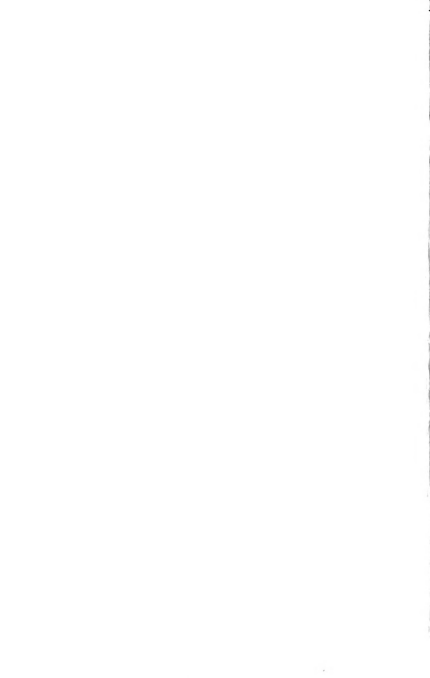
22.

TORONTO LIBRARY







## Regiomonkanus,

(Joh. Müller ans Konigsberg in Franken)

ein

geistiger Vorläufer des Columbus.

Von

Allexander Ziegler.

Dresden.

Carl Södner.

1874.

Q 143 M9Z5

## Herrn

## Dr. Breufing,

Director der Steuermannsschule in Bremen

ein Zeichen

seiner Gochachtung.

Ztubla,

1. März 1874.

Alexander Ziegler.

Es ift gewiß von weltgeschichtlichem Interesse, baß mitten im Binnenlande Deutschlands, fern von den Rüften des Meeres, ein großer dentscher Mann das Licht der Welt erblickt hat, der als Reformator der Sternfunde und Mathematif um die Entwickelung der nantischen Aftronomie und der damit in engster Verbindung ftehenden oceanischen Schifffahrt die größten Ber-Dienste gehabt hat. Dieser große deutsche Mann nannte sich Regiomontanns. Durch seine spätere Ueberfiedelung nach Rürnberg ift bieser Stadt die große Ehre vindieirt worden, daß die nantische Aftronomie ihre größten wissen= schaftlichen Fortschritte Nürnberger Aftronomen verdankt und wenn durch ihn und Bernhard Walther, einen Schüler bes Regiomontanus, das Studium der Uftrouomie und Mathematik zuerst an Nürnberg gefesselt wurde, fo fnüpfte der berühmte Rürnberger Seefahrer Martin Behaim - anch ein Schüler bes Regiomon= tanus - das Band zwischen der Sternfunde ber Deutschen und ber Rautik ber Spanier und Portugiesen.

Zur Löfung ber uns gestellten Aufgabe wollen wir zunächst eine gedrängte Lebensflizze des Regiomontanus

vorausichicken, hierauf seinen Aufenthalt in Nürnberg in Bezna auf die von ihm dort geschaffenen Werke und perfertiaten aftronomiichen Instrumente mit Beifügung der ipater entstandenen Regiomontanus-Literatur näher in das Muge jaffen, jodann auf feine großen Berdienfte in Bezug auf die griechijche Literatur, die Aftronomie, Mathematif, Mechanif und die Verbefferung des Ralenders bin weisen und schließlich, auf die Berdienste des Regiomontanus um die epochemachenden geographischen Entdeckungen seines Jahrhunderts übergehend, den Beweis zu führen juchen, daß Regiomontanus durch jeine Berbefferung des Aftro labinme mit der stereographischen Horizontalprojection, jowie durch feine Erfindung bes Jakobsttabes, welche beide Instrumente von Martin Bebaim in die vortugiesische Marine eingeführt wurden, - vornehmlich aber burch seine zuerst in Rürnberg erschienenen, auf 32 Jagre, von 1474 bis 1506 berechneten "Ephemeriden", Die Columbus am Bord gehabt, die Küstenichiffighrt in eine Seeichifffahrt umgewandelt hat und somit in erster Linie als einer der geistigen Entdecker Amerikas, als ein Borläufer des Columbus zu betrachten ift.

In der fleinen Stadt Königsberg in Untersfranken wurde am 6. Inni 1436 Johannes Mütter, der später so berühmt gewordene Astronom und Mathematiker, geboren, der unter dem Beinamen Regiomontamus, d. i. der Königsberger, in der ganzen gelehrten Welt bekannt ist. Johannes Müller nannte sich nach seiner

Baterstadt Regiomontanus, auch de monte Regio, Joannes de Regiomonte, öfter auch Hans de Kungsberg, Königsberg, Kunisperger, Germanus · Francus, mitunter, wie v. Marr angibt, auch Miller ober Molitor, weil sein Bater, ber auch Johannes Müller geheißen, ein Müller in dem nahe gelegenen Dörfchen Unfind gewesen sein soll, welchen Ort v. Murr als die eigentliche Geburtsstätte des berühmten Aftronomen betrachtet wissen will. Nach anderen Schriftstellern soll Regiomontanns in Rönigshoven in Franken, nach Anderen wieder, 3. B. nach Starovolsei, der sich durch ben lateinischen Namen täuschen läßt, sogar in Rönigsberg in Brenken geboren sein. Die Widerlegung dieser Ansichten ist nicht nöthig: denn Regionfontamis ist, wie gründliche Untersuchungen mit Bestimmtheit ergeben haben, in Königsberg bei Haßfurt in Unter-Franken geboren. Diese Stadt mit ungefähr Eintausend Einwohnern, wohl die fleinste unter den gablreichen Städten gleichen Namens in Prengen, Seffen, Böhmen, Ungarn n. f. w., mit dem Schloß deffelben Ramens, früher ein Besitzthum der alten Grafichaft Henneberg, liegt in dem von königl. bayerischem Gebiet umschlossenen, nur nenn Ortschaften enthaltenden Umtsbezirk Königsberg, der seit 1400 schon an das Haus Sachsen gefallen, durch Bertrag vom 12. November 1826 an das herzogliche Hand Sachsen-Coburg-Gotha übergegangen ift. Das ursprüngliche Geburtshans des Regiomontanus wird in Rönigsberg noch mit

Stolz gezeigt und die Erinnerung an denselben daselbst durch eine Regiomontanns Schule, durch ein im Jahre 1871 gegründetes würdiges Denkmal\*) und durch einen nuter dem Ramen "Vinnun Regiomontanum" gezogenen Wein wachgerusen.

Schon im zwölften Jahre jeines Lebens vollkommen reif und fähig zum Besuch der Universität, verließ Reaiomontanus seine Bateritadt, studirte in Leipzia Philojophie, Mathematif und Aftronomie (nicht Theologie) und begab sich in seinem 15. Jahre, also im Jahre 1451, nach Wien, wo er ein Schüler des im 28. Lebensiabre stehenden Georg Peurbach oder Burbach wurde, der seinen berühmten Namen nach der Sitte der damaligen Zeit von dem in Desterreich ob der Eus nahe der baverischöfterreichischen Grenze gelegenen Drte Burbach, wo er am 30. Mai 1423 geboren wurde, angenommen. Beurbach, bessen Rame, sowie ber feines großen Schüters Regiomontanus, mit dem Andenten der Wiederherstellung der Wiffenschaften verflochten ist, hat zuerst Regionwutanus eine Idee von der "Theorie der Planeten" gegeben, um ibn auf das Studinm des Ptolemans vorzubereiten und ließ ihn juäter auch mancherlei geometrische und aftrono mische Anjaaben fosen; auch hat er später wahrscheinlich viele Beobachtungen mit ihm angestellt, von denen jedoch nur drei Mondfinsterniß Beobachtungen erhalten find,

<sup>1)</sup> f. Abbild. Illuftr. Zeitung, 25. 2000. 1871.

(wrgf, Willebr, Snellius; coeli et siderum in eo errantium observat. Hassiacae, Lugd, 1618 p. 12 et 14).

Im Uebrigen ist Venrbach ichon 1440 in Wien Manister der freien Klünfte und der Weltweisheit geworden und hat unter Andern den ersten Grund zur Wiener Universitätsbibliothef gelegt, indem er seiner Fafultät alle ieine Bücher und Austrumente scheufte. In den Jahren 1448-1450 unternahm Beurbach eine Reije nach Ita tien, erfreute sich in Rom des Umganges des gelehrten Cardinals von Enja, hielt in Badna und Ferrara auf Auregung Blanchinus' oder Bianchini's öffentliche Bor träge über die Sternfunde, wurde später, wenn auch vergeblich, vom König Ladislaus von Ungarn mit einem ausehnlichen Jahresgehalt zu der Stelle eines Sosastronomen berufen und ift, fanm 38 Jahre alt, als eine Bierde der Hochschule in Wien, als einer der größten Mitronomen und Lehrer der Sternfunde in dem Jahre 1461 in Wien gestorben. Den größten Ruhm hat sich Beurbach als Beriaffer der Theoricae Planetarum er worben, welches Werf beinahe ein Jahrhundert die Haupt quelle des aftronomischen Studinms geblieben ift. Db Beurbach ein Schüler des befannten Aftronomen und Mathematifers Johann von Gemünden\*), am Trannice

<sup>\*</sup> Johannes de Gmunden ober de Gemunde (Johann ober Sans von Gemind in Schwaben) — fein Familienname ift Ryber — foll viele vortreffliche Schüler in der Aftronomie gebildet haben, deren Namen — mit Ausnahme von Georg Bruner aus Auspach — jedoch nicht auf uns gefommen sind. Ob Peurbach sein Schüler ge-

gebürtig, gewesen, ist nicht nachzuweisen, wenn auch beide vielleicht zu gleicher Zeit in Wien gelebt haben.

Durch seinen Lehrer Beurbach ternte Regiomontanus den berühmten 1395 zu Travezunt geborenen Griechen, den als papitlichen Legaten an den kaiserlichen Sof geichieften Cardinal Bessarion, einen der Wiedererwecker des Studiums der griechischen Literatur in Europa kennen, auf dessen Auregung und Einladung er nach dem Tode Beurbachs nach Italien rejp. Rom ging. Daselbst ftudirte Regioniontanns die griechische Sprache mit dem größten Gifer, sammelte viele Mannscripte, vollendete die von Beurbach angefangene Hebersetzung des Almagest des Btotemans, übersetzte die Werfe mehrerer griechischer Mathematifer wie die des Apollonios Conicos, Serenos Cylindrica u. A. und lernte den Sprachenkenner Georg von Trapezunt fennen, der gerade damals mit einer latei= nijchen Uebersetung des Ptolemäus und deffen Commentators Theon beschäftigt war. Rach der Abreise des Cardinal's Bessarion begab sich Regiomontamis (von Rom?) nach Ferrara. Hier lernte er den fast 90=

wesen, dürste sehr zweiselhaft sein. Das Geburtsjahr von Johannes ist nicht bekannt, wahrscheinlich sällt es um 1380. Soviel ist aber gewiß, daß er i. J. 1406 in Wien Magister der freien Künste und der Philosophie wurde und seit der Zeit Astronomie lehrte. Er starb den 23. Febr. 1442. Bon seinen Schristen ist teine einzige durch den Ornct bekannt geworden, bis auf einen gedruckten Kalender in lateinischer Sprache (s. Stern in der Encyttopädie von Ersch und Gruber. Zweite Section unter: Johannes de Gmunden.

jährigen Aftronomen Bianchini oder Joh. Blanchinus fennen, hieft dann in Padna aftronomische Borlessungen, wobei er den Afraganus zu Grunde legte und beendigte im Aloster St. Georg in Benedig, wo er fast ein Jahr verweiste, seine wichtige Schrift de Doctrina Triangulorum oder de triangulis i. J. 1463.

In Folge dieses Hauptwertes der mathematischen Literatur wird Regiomontanus als der Urheber der Trigonometrie betrachtet, wenn ihm diejes Verdienst anch der Italiener Formaleoni in jeinem "Saggio sulla Nautica antica de Veneziani 1783 " jedoch obne binreis chenden Grund hat absprechen wollen. Die von Regiomontamis in Benedia ansgebildete Trigonometrie war jedenfalls ein Wert, das zuerft die Bahn brach, auf der diese Wissenichaft allmälig zu ihrer heutigen Höhe gelangt ift. Regiomontamis war jedenfalls in Dentschland der Erste, der sich mit Gifer auf das Studium und die Berbefferung der völlig vernachläffigten Algebra legte; man fann ihn aber auch den tieffinnigen Begründer reip. Bervollkommner der Trigonometrie nennen, der namenttich die Lehre von den Tangenten ausgebildet hat\*) Auch hat er die arabijchen Zahlzeichen eingeführt und das Decimalinitem vervollständigt. Im Frühling 1464 ging

<sup>\*)</sup> Regiomontanus a depuis, d'après le gnomon de Purbach fait une table de tangentes pour tous les dégres du quart de cercle. Il l'appelle Table fe con de ; cependant il n'en fait guère d'autre usage que celui de calculer le sinus de la diffé-

Regiomontanns (vergl. Toppelmanr hist. Nachr. S. 4), da er den Bessarion in Venedig nicht erwarten konnte, wiedersum nach Padna und dann nach Rom, brachte noch mehrere Jahre in Italien zu und kehrte zulest um 1468 in Folge großer Streitigkeiten, die zwischen ihm und dem Georg von Trapezunt sowie dessen Söhnen in Folge der von Regiosmontanns nachgewiesenen sehlerhaften Uebersehung des Ptolemäischen Almagest und dessen Commentators Theon ausgebrochen waren, schlennigst nach Wien zurück.

Wie eifrig sich Regiomontanns während seines Aufsenthaltes in Italien mit der griechischen Sprache beschäftigt und welche bedeutende Fortschritte er gemacht haben muß, geht darans evident hervor, daß er, der früher wegen seiner Unfenntniß der griechischen Sprache die noch nicht übersetzen Schriften des Diophantes, Apollonins und Anderer nicht lesen, ja den Archimedes nur nach der von Jacob von Cremona gelieserten Erlänterung studiren konnte, nicht nur mit ausgezeichneten Kennern der griechischen Sprache, wie Bessarion, Theodorns von Gaza, Gnarini u. A., in innige Berührung gefommen ist, sondern auch den Ptolemäns und Theon in der Ursprache kennen gelernt, zahlreiche griechischen u. A. anch

rence ascensionelle. La Table féconde de Regiomontan a été etendue par Reinhold à toutes les minutes du quart de cercle. Rheticus l'a étendue à toutes les dixaines de sécondes.

Histoire de l'astronomie du moyen age par M. Delambre. Paris 1819 p. 284.

ein griechisches Testament, den schon von Penrbach ange
jangenen und sast die zur Häste gebrachten Auszug aus

dem Ptolemäns vollendet, griechische Berse gemacht und

eine gründliche Widerlegung der vermeintlichen Unadratur

des Eirsels, die der Cardinal von Ensa in seiner Schrist:

tractatus de quadratura eirenli gesunden haben wollte,

verössentlicht hat. Tiese Abhandlung des Regiomontamus:

"de Quadratura eirenliss i. J. 1463 war Toss

canelli gewidmet. Auch mit Georg von Trapezunt, dessen

leberschungen des Ptolemäus und Theon er einer strengen

Kriss unterwars, gerieth Regiomontanus, wie bemerkt, in

Rom in unangenehme Streitigkeiten und Zänkereien, die

ihn wohl zunächst veranlaßten, Italien den Rücken zu

kehren.

Nach siebenjährigem Ausenthalt in Italien kehrte daher Regiomontanus mit vielen Handschriften und literarischen Schätzen versehen nach Wien zurück und verwaltete daselbst bis zum Jahr 1468 sein Amt als Professor der Mathematik und Astronomie, das ihm schwunach Penrbachs Tode übertragen worden war. Im Jahre 1468 wurde Regiomontanus an den Hos des geistreichen Matthias Corvinus, des Frenndes und Besörderers mathematischer Studien, nach Ungarn bernsen, um von den überall in Griechenland zusammengekausten Handschriften eine Bibliothek in Dsen anzulegen. In dem Zeitramm von zwei Jahren hatte er sich dieser Ausgabe nicht nur zur Zussiedenheit des Königs entledigt und dassür

ein Ehrentleid, 800 Gulden und die Verheifung eines Gehaltes auf Lebenszeit erhalten, jondern auch, wie Doppelmant augibt, die Tabulae primi mobilis für den Monia, die verbefferten Tabulae Directionum perfectionumque (astrologischen Subalts), jowie ein und zwanzia Problemata über das Torqueium für den Erzbischof von Gran ausgearbeitet. Der böhmischen Unruhen wegen, in welche ichon nach wenigen Jahren sein töniglicher Freund und Gönner, der friegerische Matthias Corvinus mit Podiebrad von Böhmen verwickelt wurde, verließ Regiomontanus Ungarn und erfor sich - nicht, wie es allgemein beißt, im Frühjahre, sondern im Herbste 1471 - Rürnberg zum Aufenthalt. Die dem Meister Johann von Rönigsberg, Astronomo, gegebene Erlaubnig. in Rürnberg zu bleiben, batirt wenigstens vom Freitag den 29. November 1471.

Nach einem sast vierjährigen Ausenthalt in Kürnberg, auf den wir sogleich aussührlicher zurücktommen werden, war das Ansschen, welches die in Nürnberg publizirten Ephemeriden gleich nach ihrem Erscheinen erregten, so groß, daß Regiomontanus durch Papst Sixtus IV. das Bissthum von Regensburg übertragen und er somit zum Bisschof von Regensburg ernannt, zugleich aber durch ein eigenhäudiges Schreiben des Papstes beauftragt wurde, vor Uebernahme des Amtes nach Rom zu kommen, um dort eine Resorm des Kalenders zu begründen resp. auszusühren. Im Int des Jahres 1475 — die lette

von ihm in Nürnberg angestellte Bevbachtung datirt vom 28. Juli 1475 — verließ Regiomontamus Nürnberg, reiste nach Italien und starb, fanm 40 Jahre alt, am 6. Juli 1476 an der Pest, oder der Sage nach durch griechisches Gist, welches ihm die Söhne des Georg von Trapezunt sür die Beschimpfung ihres Baters, in dessen llebersehungen Regiomontamus grobe Fehler ausgedeckt, beisgebracht hätten. Sein Leichnam wurde in der Todtenhalle des Pantheon des Marcus Agrippa beigesett, wo ich aber, beitäusig gesagt, sein Grab bei meiner österen Answesenheit in Rom nicht habe aussinden können.

Dies find in Rurgem und Wesentlichem die wenigen biographischen Rachrichten über unseren berühmten Landsmann, die ich aus den verschiedenften Duellen zusammen gu ftellen im Stande gewesen bin. Die Ernennung gum Bischof von Regensburg ist wohl nur als eine äußere Chrenbezeugung zu betrachten, da Regiomontanus, soviel man weiß, Theologie nicht studirt hat und wenn dies der Fall gewesen, gewiß auch von ihm theologiiche Schriften befannt geworden wären. Auch icheint Regio montanus unverheirathet gewesen zu sein und keinerlei Nachkommen gurückgelaffen zu haben. Gewiß ift es betlagenswerth, daß wir über die näheren Lebensumstände, besonders über die Ingendzeit eines Mannes nicht mehr wissen, welcher der Menschheit Wahrheiten enthüllte, die, jo lange es eine erdgeborene Menschheit geben wird, die wich= tigften und erhabenoften aller Wahrheiten bleiben werden.

Werfen wir jest, bevor wir auf die Verdienite des Regiomontanus um die epochemachenden geographischen Entdeckungen jeines Jahrhunderts übergeben, noch einen Blick auf die intereffanteste und wichtigfte Beriode in ieinem Leben und Wirfen, auf feinen mehrjährigen Hufenthalt in Mürnberg (1471-1475), wohin er von llngarn übergesiedelt war, "da dort - wie er seinem Freunde, dem berühmten Philosophen und Mathematifer Christian Roder in Erfurt i. 3. 1471 ichrieb - nicht unr die Instrumente, besonders die astronomischen, worans die aange Sternfunde beruht, beguem eingerichtet find, jondern auch von dort aus mit Leichtigfeit nach allen Seiten Berbindnugen mit der gangen gelehrten Welt unterhalten werden fonnen, denn jenen Ort darf man wegen der Reisen der Kanftente gewissermaßen als den Mittelpunkt Europas anjehen" (Nuperrime Norimbergam mihi delegi domum perpetuam, tum propter commoditatem instrumentorum maxime astronomicorum, quibus tota sideralis innititur disciplina, tum propter universalem conversationem facilius habendam cum studiosis viris abicunque vitam degentibus. quod locus ille perinde quasi centrum Europae propter excursum mercatorum habeatur").

Und in der That war Nürnberg damats der vers mittelnde Hanptpunkt des Handels und Verkehrs zwischen Italien und Tentschland und umfaßte in seinen Manern viele ausgezeichnete Männer, Münstler, Mathematiker, Me-

chanifer, mit deren Sülfe Regiomontanus, dem selbst ein großes Talent zu mechanischen Künsten zu Gebote stand, die damals gebränchlichen aftronomischen Instrumente genauer herstellen, verbesiern und neu ansertigen fonnte. Me Regionioutanus im Berbste des Jahres 1471 - in dem Geburtsjahre Albrecht Dürers - sich in Rürnberg niederließ und mit ihm, wie Gassendi saat, alle Musen durch Rürnbergs Thore einzogen, fonnte Diefe Stadt, deren glängendste Beit von der Mitte des 15. Jahr= bunderts an beginnend bis in die Mitte des 16. 3ahrhunderts währt, damals durch den Gewerbsteiß ihrer Bewohner, durch ihre Anstalten für Wissenschaft und Runft und den Zusammenfluß von Gelehrten und Rünft= tern als die Metropole deutscher Bildung und beutschen Aunststeißes angesehen werden. Aunst und Handwerf, wissenschaftlich reger Trieb zur Forschung und gewerblich praftisches Leben hatten sich hier inniger als in irgend einer andern Stadt verschmolzen. In Erfindungen und gewerblichen Unternehmungen übertraf Rürnberg alle anderen Städte.\*)

<sup>\*)</sup> So wurde u. A. im Jahre 1356 ichon Geschitz und Pulver von einem gewissen Meister Sanger verkauft und i. 3. 1390 zu St. Johannes Tag zu Sunnwenden von Ullmann Stromer, Rathsherr und Chronitschreiber, eine Papiermühle auf der Glaismühle (Hadernühle) erbant. Ja es war die Papiersabrisation schon 1390 (setromerbücklein Bl. 102 It. Hegel, Chronif I p. 77) in großartigem Maßstabe eingeführt. Durch die Familie Holbein war von Raveusburg aus diese Industrie über ganz Süddentschland ausgebreitet worden (vergl. Osc. Hase: Die Koburger S. 28). Ferner erfand

Es würde zu weit führen, wenn man bier alle iene ausgezeichneten Männer, 3. B. Maser Michael Bohlgemuth, Lehrer Albrecht Dürers (geb. 1434, geft. 1519), Nothschmied und Bildgießer Beter Bischer (gest. 1529), Berfertiger bes berühmten Sebaldusgrabes. Bildhauer Moan Rraft (geb. 1430 gu Ulm, geft. 1507 im Spital 311 Schwabach), Verfertiger bes Saframentshänsleins in ber St. Lorenzfirche, Solzbildner und Bildichniter Beit Stoß (geboren in Rürnberg 1447, gestorben baselbst 1553), Berfertiger Des englischen Gruffes in der St. Lorenzfirche, Hans Sachs (geb. 1494, geft. 1576), "Schuh-macher und Boet dazu", welcher dritthalblundert Meisterjänger um sich versammelte u. v. A. ober Rürnbergs Glocken= gießer (Meister Conrad und Andreas, gest, 1472 und 1480), Stückgießer (Sebald Behaim, ber Stückgießer ließ auf seine Rosten durch Johann Werner die Elemente bes Enflid ins Dentsche übersetzen, damit seine Sohne mehr als er jelber ihre Kunft aus festen, mathematischen Bründen verstehen und betreiben lernen möchten), Erz= und Munftgießer (Pantraz Labemvolf, gest. 1563, ein würdiger Mitmeister Beter Bijchers), Banmeister, Orgelbauer (Burthard und Conrad Rotenburger), Runftichreiner

u. A. im Sahre 1440 der Bürger Rudolph das Drahtziehen und Saus Lobsinger i. 3. 1560 die Windbüchse. Im Sahre 1482 gab es bereus Brillenmacher, 1517 ward das erste Fenersteinschloß hier gesfertigt und 1529 ichoß man ichon nach der Scheibe. Im Jahre 1621 wurden sogar von Johann Put und Leonhardt Spwaldt hinterladungsgewehre gesertigt.

(Meister Schald Bed), Runftichloffer (Casp. Werner), Uhrmacher und Mechanifer (Hans Bullmann, Erfinder der Planetemehr, gest. 1533, Beter Hele ober richtiger Henlein, Erfinder der Taschenuhren, der sog. Nürnberger Gier, und viele andere Gewerbsfünftler\*) nennen wollte, welche die Gewerbe nur an der Hand der Wissenschaft und Kunft auszubilden suchten. Die auregende Wirffamfeit Regiomontanus' beichränfte sich während seines Aufenthaltes in Rürnberg freilich nicht nur auf die Gebiete der Aftronomie und Mathematik, sondern erstreckte sich auch auf die Künfte und damats noch eng mit denjelben verbundenen Gewerbe, auf Mechanif und Maichinemvesen, ja jogar auf die sogenannten schönen Rünfte, u. A. auf die Tonfünftler, von denen fich viele durch technisches Geschick im Verfertigen und Erfinden musikalischer Instrumente, 3. B. Hand Menschel, der Posannenmacher, Sans Sanden, der Erfinder des Geigen Clavicumbels u. Al. auszeichneten, wie dies Dr. G. H. Schubert in seiner geistreichen

<sup>\*)</sup> Anger Nendörsser's Nadprichten von Nürnbergischen Künstlern (herausgegeben von Campe und in einer leider nicht vollständigen Bearbeitung mit reichhaltigen Noten von Joseph Heller in Beiträgen zur Kunste und Literatur-Ceschichte. Nürnberg. Niegel u. Wießner 1822); Will's Nürnbergisches Geschrten-Lexison, 8 Thl. in 4.; serner Will's Münzbesustigungen, 4 Thl. in 4.; Doppelmayr's Schrift von den Rürnbergischen Mathematisern und Künstlern in Folio ist über Kunst und Literatur in Rürnberg das Neueste: Jos. Baader's Beiträge. Nördsingen 1860 und 1861 und Priem, Joh. Paul: Geschichte der Stadt Rürnberg von dem ersten untnudlichen Nachweis ihres Bestehens bis auf die neueste Zeit. 2 Bt. in 12 Lief. Nürnberg, Zeisers Buchh. 1873,

Schrift (Peurbach und Regiomontanus 2c.) vortresslich nachsgewiesen. Von Regiomontanus, dessen rastloser reichbesgabter Geist dem Kunftsleiß einer ganzen Stadt einen neuen Impuls ertheilen konnte, datirt der hohe Ruhm, den Nürnberg unter allen deutschen Städten in Künften und Wissenschaften genießt und den noch jetzt Reisende aus allen Weltgegenden in den Tenkmälern der altehrswürdigen Noris bewundern.

Wir müffen uns hier zu unserem Zweck begnügen mehr die astronomischen und mathematischen Verdienste Regiomontanus' ins Auge zu faffen und darauf hinzuweisen, daß Regiomontanus in Nürnberg eine bis dahin noch niemals in Dentschland in jolchem Grade vorgekommene Liebe zur Mathematik und Aftronomie hervorrief, daß Nürnberg nach dem Zeugniß von Grasmus Reinhold noch später die meisten berühmten Alfademien übertras. "Nach einer wohlverbürgten Ueberlieferung," jagt Schubert in seiner obengenannten Schrift, "bat Regiomontanns, aufgefordert hierzu von dem edlen Magistrat ber Stadt, in Nürnberg öffentliche Borlesungen über Mathematik und Alftronomie gehalten, die ersten dieser Art, in solchem Sinne und zu folchem Zwecke." Bu Hinblick auf biefe großartige mannigfache Thätigkeit Regiomontanns', aus der eine neue Periode für die mathematischen Wissenschaften in Deutschland hervorging und in Hinblick auf die in Rürnberg vorhandene Tüchtigkeit im bürgerlichen Geschäft war es Regioniontamis vergönnt, nach seinem

Tode nicht umr aftronomische und mathematische Werte und Instrumente, sondern auch andere geistige Schöpfungen zurückzulassen, die ihn als einen großen Wohlthäter darftellen.

Bu diesen geistigen Schöpfnugen gehört u. A. die aroße Schule der mathematischen Wiffenschaften, die zu Lebzeiten des Regiomontanns entstanden, lange nach seinem Tode fortgeblüht hat und der eine große Anzahl ansge zeichneter Männer beigezählt werden fönnen, die sich mehr oder minder um die verschiedenen Zweige der Aftronomie, Mathematif, Arithmetif, Geometrie, Optif n. j. w. verdient gemacht haben. Bon den hanptjächlichiten Repräjentanten dieser Schule mogen hier u. A. genannt werden: Bernhard Walther, der Freund und Schüler Regiomontanus' (aeb. 1430, acft. 1504), der feinen Lehrer um 30 Jahre übertebte und der, wenn er auch nicht den vielseitigen Geist und die mannigfaltigen Renntuisse des Regiomontanus befaß, doch ohne Wiberrebe der ausgezeichnetste aftronomische Beobachter seines Zeitalters und nach Regiomontanus Tod das Haupt und Drafel der damaligen Aftronomen war\*); Martin Behaim, um 1459 in Rüruberg geboren und zwar im Haufe S. 17 Markt, dicht beim Walther'ichen Wohnhause, einer der gelehrtesten Mathematiter und Aftronomen seines Jahrhunderts, berühmter Seefahrer und portugiefischer Rosmograph, auch ein Schüler des Regioniontanus, gestorben

<sup>\*)</sup> E. F. Apelt: Die Reformation ber Sternfunde. S. 55.

in Liffabon 1506; Johann Werner (geb. 1468, geft. 1528), ein auter Himmelsbeobachter und vorzüglicher Geometer, der u. A. über die Regelabschnitte und nach Unleitung feines Freundes Stabins in Wien über die horizontale stereographische Projection schrieb und 1514 ichon den Gebrauch der Mond Diftanzen anempfahl: Hartmann Schedel (geb. 1440 zu Rürnberg, geft. 1514) practizirte in seiner Baterstadt, nachdem er in Badna 1466 die Doctorwürde erworben, als geachteter Argt und lag historischen und antignarischen Studien ob, von denen seine mehrmats in sateinischer und dentscher Sprache gedruckte Chronik Bengniß ablegt; Johann Schoner (geb. 1477 zu Karlstadt in Fraufen, gest. 1547 in Nürnberg), Lehrer der Mathematif in Rürnberg, schrieb ein zu seiner Zeit sehr geschätztes Lehrbuch der Afftrologie, gab Regiomontanns' hinterlaffene Schriften beraus, veröffentlichte die Beobachtungen Bernhard Walthers durch ben Druck 1544 und verfaßte das Opusculum geographicum, für die Geschichte der Entwickelung der geographischen Kenntuisse jest noch mertwürdig, als eine Abipiegelung des fosmographischen, die neue Erweiterung der Erdfunde noch mit der alten Geographie des Ptole= mans verbindenden Snitems; Conrad Heinfogel (1470 bis 1530), Mathematiter in Nürnberg, unterstütte Joh. Werner bei Herausgabe einiger geographischer Werke und entwarf nach den Borichriften des Stabins eine Sternfarte, für welche Allbrecht Dürer die Figuren zeichnete;

Thomas Benatorius (Gechanf oder Jäger, 1490-1551), Schoners Schüler und Herausgeber der Werke des Archimedes: Der Vicarius an der Sebaldusfirche Georg Sartmann (geb. 1489 gu Ccfoltsheim im Bambergischen, gest. 1564 in Rürnberg), berühmter mechanischer Künstler, ein originelles mechanisches Talent, der Aftrolabium, Qua dranten, Compasse, Sonnenithren, Erde und himmelägloben verfertigte, sich besonders mit dem Studium der Gnomonik und Perspective beschäftigte und zuerft die Abweichung der Magnetnadel wenigstens wissenschaftlich nachgewiesen hat, 1538 die Declination der damals in Rürnberg 10° 15' gegen Morgen abweichenden Magnetnadel entdeckte und später auch die Inclination der Nadel fand: Joh. Prätorius, der Erfinder des Meftisches; Hieronymus und Vanlus Reinmann (Compagmacher); Peter Apianus (Bienewith) aus Leisnig in Sachien, der 1520 die erste Landfarte mit dem Namen Amerika heransgab, lehrte an der Universität zu Ingolftadt die mathematischen Wissenschaften, Berfasser des merkwürdig prachtvoll und funstvoll ausgestatteten "Astronomicum Caesareum", Schübling Karls V. und unter ben beutschen Sternfundigen der eingige, der mit dem Raifer in perfönlicher Verbindung stand; Conrad Dr. Tocfter (geb. in Rürnberg 1470, geft. in Leipzig 1530); Joh. Cochläus (acb. 1479, acit. 1532); Erhard Schön (geb. 1485); August Hirschvogel geb. 1492; Erhard Etlanb (geb. 1492, gest. 1506), Compasmacher und Mathematiker, Verfertiger einer Karte von Deutsch-

land; Johann Rendorfer der Alettere (geb. 1497); Zoachim Camerarius (geb. 1500); der Gotdichmied, Mechanifer und Mathematifer Wenzel Jamiter (geb. 1508, geft. 1586); Andreas Diffiander (gest. 1552); Joh. Stabins zeichnete die Sonnennhr an der Lorenzerfirche; Joachim Heller (geft. 1590); 3. G. Bolfamer machte zuerst in den Jahren 1677-1680 die Entdeckung, daß die Abweichung der Magnetnadel jest nicht mehr — wie zu Hartmanns Zeiten - nach Diten, sondern nach Weften ging und zwar bereits um 5 Grad von der Mittags= linie weg; Andreas Schoner, Sturm, J. Bapt. Homann, Begründer der vormals blübenden Landfartensammlung, gest. 1724; Joh. Philipp Wurzelbaur, einer ehemaligen Rothgießersamitie entsprossen, schrieb Uraniae Noricae, errichtete eine achtectige Sternwarte im Rosenthal Spitenberg in dem Sause, in dem sich gegenwärtig die Bianoforte-Sandlung von Fuchs und Reftmann befindet, gest. 1725; Georg Christoph Cimmart, ein geborener Regensburger, aber seit seinem 22. Jahre (1660) in Nürnberg wohnhaft, stellte 1677 mit Erlanbniß des Raths aftronomijche Inftrumente auf und arbeitete auch vielfältig mit Wurzelbaur gemeinsam; A. Joh. Gabriel Doppelmanr, Tobias Mayer u. v. A.

Wir können diese Liste nicht schließen, ohne die Namen Willibald Pirkheimer und Albrecht Dürer zu nennen. Wie Regiomontanus als der Resormator der Astronomie und Mathematik, so ist Albrecht Dürer als der Reformator der deutschen Malerschule zu betrachten. Nicht blos Maler in allen technischen Weisen, sondern auch Zeichner, Aupferstecher, Acher in Zinn und Gifen, Graveur, Architeft, Dichter und Schriftsteller, hat Dürer sich auch mittelbar um die Astronomie Verdienste erworben, indem er eine Sternkarte, wozu ihm der ältere Beinfogel und Stabins das Material gegeben, auf das trefflichste gezeichnet und in Holz geschnitten hat. was Pirkheimer (geb. 1470 in Gichstädt, gest. 1530), der große Rechtsgelehrte, Staatsmann, Rathsherr, Theologe, Geschichtsschreiber, Philolog, Ueberseter der Werke von Römern und Griechen, Erwecker der humanistischen Studien, Kenner der Müngen, der Runft, Dichter, ausgezeichneter Redner, die Seele der damaligen echt deutschen Gelehrtenrepublif und einer der einflugreichsten Männer im Zeitalter der Reformation, gur Beforderung der mas thematischen Wissenschaften gethan hat, ist nicht sowohl in seinen eigenen Leistungen, als vielmehr in dem anregenden Ginfluß zu suchen, den er durch Unterstützung und Anregung auf die Mathematiker seiner Umgebung ausgeübt hat. So gab, wie oben bemerkt, Thomas Benatoring auf seinen Antrich die Werke des Archimedes ans der Birtheimerischen Bibliothef heraus.

Die Unordnung, in welche der Kalender und die Zeitrechnung gerathen war, das Bedürfniß der sich ausschnenden Schifffahrt und der Hang zur Aftrologie waren dem Studium der Aftronomie besonders günftig und die

mathematischen Wiffenschaften standen zu Anfang des 16. Sahrhunderts noch in höherem Ansehen als zu Ende besielben. Die ersten Theologen und Philologen Dentichtands: Philipp Melanchthon und Joachim Camerarius waren mit Eijer und besonderer Borliebe der Mathematit und Aftrologie ergeben, die, wie aus dem Borbergehenden hervorgeht, voruehmlich in Rürnberg in hohem Unjehen standen, wie auch Melanchthon an Hieron. Laum= närtner wörtlich ichreibt: Genius urbis vestrae hoc nomine venerandus est omnibus doctis, quod iis disciplinis, quae Mathematicae vocantur, adeo favet, nt nusquam majora sint rerum studia, quam in urbe vestra, et ingenia ad eas artes aptissima apud vos nascantur etc. Aus all' dem Gesagten geht hervor, daß die mathematischen Studien in Rürnberg in großer Blüthe itauben (...in ea urbe studia mathematum magna cum lande floruerunt." Melanchth.) und daß ber Same dazu, wie Grasums Reinh, in Orat, de vita Region. bemerft, von Regionoutanus querit mit Erfolg ausgestrent wurde (...hujus doctringe seming primum Noribergae sparsa sunt"). Es ist, wie schou oben erwähnt, in der That ein mertwürdiger Umftand. daß die nantische Aftronomie ihre größten wissenschaftlichen Fortschritte Rürnberger Astronomen verdanft und daß ans den funftreichen Wertstätten Rürnbergs den iberischen Seefahrern die besten nautischen Instrumente geliefert wurden. Auch mag hier nicht unerwähnt bleiben, wie

Apelt bemerkt, daß, als die Staaten von Spanien, Holland und England hohe Preise aussiehten, das Problem der Meereslänge wissenichaftlich zu tösen, der letzte obengenannte mathematische Sprößting Nürnbergs, Tobias Mayer, durch die mühsame Berechnung der dazu erfordertichen Mondtaseln einen Theil des englischen Preises verdiente.

Die Anfertigung von mathematischen und astronomischen Instrumenten lag Regionvontanus - wie aus dem an den Mathematiker Ch. Rober in Erfurt i. 3. 1471 gerichteten Brief schlagend hervorgeht — bei feiner Ueberfiedelung nach Rürnberg zunächst am Herzen, dann aber auch, wie der von Doppelmage u. A. publizirte Index operum ("haec opera fient in oppido Nuremberga Germaniae ductu Jo. de Monteregio 1473") und die in den Lexicis und Bibliographien von Roter= mund, Michand, Ersch und Gruber u. A. von Delambre, Stern veröffentlichten Liften und Verzeichnisse der in Nürnberg gedruckten Regioniontanischen Werte beweisen, der Druck seiner in Italien und Ungarn (Ofen) ge= fammelten Schätze des Allterthums und seiner eigenen Werte. Dieje von vielen Schriftstellern aufgestellte Unsicht bewegt uns, einen näheren Blid auf die während der Unwesenheit Regiomontanus' in Rürnberg von ihm in Druck erschienenen Werke und dann auf die damals in Rürnberg bestehenden Druckereien um so mehr zu werfen, ats vielfach behanptet wird, daß "diesen Heros ber Mathematifer vor Allem die Truderei des Antonius Kosburger, die damals anschulichste in ganz Tentschland, nach Rürnberg gezogen, ja, daß die Mannscripte Regiosmontans mit ihren Taseln und astronomischen Zeichen von der Beschaffenheit gewesen, daß ihr Truck selbst die Kräste von Koburgers Truckerei überstiegen hätte" (j. Apelt S. 42), daß daher auf Bernhard Walthers Kosten eine eigene Truckerwerkstätte errichtet worden, sür die Regiomontanus einen ganz neuen Apparat angegeben und durch dessen Ersindung er sich ein gerechtes Verdienst um die Verbesserung der Buchdruckerkunst erworden hätte, so daß Petrus Ranns, in seinen Scholis mathematicis p. 64 keinen Anstand genommen, ihn als einen Miterssinder (?) dieser Kunst zu nennen.

Das Bollständigste und Zuverlässigste über die Regiomontanus-Literatur sindet man, wie bemerkt, in der Fortschung und Ergänzung zu Chr. Gottl. Jöchers Gestehrten-Lerison von H. W. Roternund Bd. 6 p. 1551 bis 1559, Bremen 1819, woschbst 19 Werke angesührt werden; serner in der "Bibliographie Universelle ancien et modern XXIX (Michand)", wo Desambre 17 Werke anzeigt, und in der "Allg. Encystopädie der Wissenschaften und Künste von J. S. Ersch und J. G. Gruber. Zweite Section. Leipzig 1843", wo Stern unter der Rubrit: "Johannes de monte regio" 24 in Druck erschienene Schristen des Regiomontanus sehr einzgehend bespricht. Wenn wir hierzu noch die Angaben

Toppelmanys, Schoners, Wills, v. Marrs, Panzers u. A., sowie voruchmlich die Rataloge von Roeder 1742 ("Catalogus librorum qui saeculo XV. a. c. n. Norimbergae impressi sunt collectus et conscriptus a Jo. Pavillo Roedero. G. Ac. Rect.") und von Weidler ("Jo. Friederici Weidleri Bibliographia Astronomica temporis, quo libri vel compositi vel editi sunt. Wittenbergae 1755") rechnen, welcher letztere 21 aus der Presse des Regiomontanus in Nürnberg hervorgegangene Werfe angibt, so dürsten die betr. Cuellen ziemlich erschöpft und aus dem vorliegenden Waterial annähernd der beste lleberblick zu gewinnen sein. Sehen wir zunächst zu, welche Werfe des Regiomontanus wirfslich in Nürnberg gedruckt worden sind.

Nach den ebenangeführten Snellen sind ohne Zweisel solgende Werke des Regiomontanus während seiner Anwesenheit in Nürnberg (1471—1476) gedruckt worden:

1) Theoricae novae planetarum Ge. Purbachii cum figurationibus opportunis in oppido Nurinberga Germaniae ductu Jo. de Monteregio. Erschien 1472 ober 1473 (s. Jöchers Gel. Leg.). Diese von Regiomontanus seinem Lehrer Peurbach zu Ehren hers ausgegebene Schrift wird auch von Roeder in seinem Katalog mit dem Zusatz ductu Joannis de Monteregio aber ohne Jahreszahl augegeben. Delambre, Weidler und Stern erwähnen diese Schrift nicht.

- 2) Manilii astronomicon ex officina Jo. de Regiomonte habitantis in Nuremberga oppido Germanie celebratissimo. Thue Drudjahr, vernuthlich 1472 ober 1473 in 4. (j. Jöchers Gel. Leg.). Dieje Schrift wird auch von Noeder und Weidler ohne Jahre szahl angegeben, von dem erstgenannten mit dem Zusahl ex officina de monte regio in Nuremberg. Detambre und Stern führen diese Schrift nicht an.
- 3) Ephemerides, quas vulgo vocant Almanach ad triginta duos annos futuros. Norimb. ductu Jo. de Monteregio in 4. 1473 (j. Jöchers Gel.=Ler.). Bon Roeder und Weidler ohne Jahreszahl, von Delambre unter dem Titel augegeben: Joannis Regiomontani Ephemerides astronomicae ab anno 1475 ad annum 1506. Nuremberg in 4°. And von Stern unter Diesem Titel mit der Himmeisung angeführt, daß die erste Ausgabe zu Mürnberg 1475 in 4° erschienen und höchst selten zu sein scheine. Beidler (hist. astron. p. 316) beschreibt ein Eremptar aus der Bibliothef der Wittenberger Akademie, der Titel fehlt, am Ende stehen die Worte explicitum est hoc opus anno Chr. Dn. 1474. ductu Joannis de Monteregio. 3th vermuthe aus dieser Rachschrift, daß es ein Cremptar der ersten Ausgabe ist, ba auch die erste Ausgabe des Kalenders diefelbe Rachschrift hat. Gine zweite Ausgabe erschien zu Benedig 1498 in 4". Räftner beschreibt sie (a. a. D. S. 542) ausführlich. Die Göttinger Bibliothet befitt

zwei Exemptare Diefer Ansgabe." Rach Panger's Rürnb. Buchdruckergeich. p. 166 find Ephemerides coelestes 1474. 4. aus der eigenen Druckerei des Regiomontanns hervorgegangen und foll fich auch ein Eremplar der Ephemeriden auf der Nürnberger Bibliothef befinden, was aber nicht der Fall ist. Spätere Ausgaben der Ephemeriden sind erschienen u. A. 1476 in Benedig, 1484 ebendajelbst per Erh. Ratdolt, Ephemerides ab an. 1492-1504. Venet. 1492. 4., Ephemerides accuratissime calculate. Sequitur tabula regionum. Prognostica in compendium redacta. Venet. 1492 impensis et arte Vinc. Benalli in 4., ferner Ephemerides ab an. 1474 ad an. 1506 am Ende 31. Dec. 1506. 4. Ohne Jahr und Ort; Jo. de Monteregio -- in Ephemerides aut diurnales commentarium. Etcht in Almanach nova plurimis annis venturis inserventia. Per Jo. Stoefflerum Justingensem et Jac. Pflaumen, Ulmensem etc. Um Ende Betr. Lichtenstein die 3. Jan. 1506. Venet. in 4. ib. 1507. ib. 1513. 4. Ferner ist erschienen: Jo. de Monte Regio: german. decoris etatis nostre astronorum principis Ephemerides: am Ende Fol. 8. b. explicitum est hoc opus 1484. 2. Non. April. — Venet. in 4. per Erh. Ratdolt und: Jo. de monte regio germanorum decoris, etatis nostre astronomorum principis Ephemerides in 4. Ohne Jahr und Drt. Ift im Leipz. A. L. A. 1798 num. LIV. Col.

- 553 556 beichrieben. Ueber Ephemeriben j. jpäter Räheres.
- 4) Nach Jöchers Gelehrt. Lexifon find folgende Kalender erschienen:
- a) Calendarium latinum Jo. de Monteregio 1473, 4.
- b) Ter tentsche Kalender von Joh. v. Kungsperg 1473. 4. Er ist noch mit in Holz geschnittenen ganzen Taseln gedruckt.
- c) Der teutsche Ralender von Joh. v. Küngsperg 1473. 4. Mit beweglichen Taseln gedruckt.
  - d) Joh. von Köniperg Kalender 1475. 4.
- e) Calendarium novum ad an. 1476, 4. Venet. 1476. Fol. c. Fig. 1482. 83. 84. 85. in 4. Die Ethrift Reg.'s: De reformatione calendarii crithicu Benedig 1484.
- f) Calendarium, Venet. 1476. Fol. c. Fig. Scheint von der vorigen verschieden zu sein.
- g) Il Calendario di Giov. Regio Montano. Venet. 1476 gr. 4.
- h) Der tentsche Kalender von Joh. v. Köngsperg v. Jahr 1476 in 4.
- i) Das Büchlein behende, du billich lernen sollt. Und es achten für edelgestein, silber und golt. Kalensdarins geheissen zu latein. Das hat gemacht meister Hans von Königsperg genannt. In tentschen und welsichen Landen wohl erkannt, zu Benedig gedrückt mit

hübscher vernunft und fünden. Als die noch gemalten meister wohl fünden (1478) Beruhart, maler Erhart ratdolt von Angsburg. Fol. Ist ein genaner Abdruck des tentschen Kalenders vom Jahr 1473.

- k) Almanach magistri Jo. de Monte Regio ad annos XVIII accuratissime calculata. Erh. Ratd. Augusten industria et mira imprimendi arte: qua nuper Veneciis: nunc Auguste vindelic. tercio ydus Sept. 1488. 4.
- l) Calendarium. Venet. 1489, 4. Waittaire gibt ben Titel au; Jo Regiom. de reformatione Calendarii.
- m) Kalendarium Meister Joh. Kunisperger (1489) in 8. Augsburg von Erh. Ratdolt. Ist wahrscheinlich einerlei Ausgabe mit Kalender meister Joh. Kunisperger. Ausgb. von Meister Erh. Ratdolt 1489. 4.
  - n) Kalender Angsb. von Erh. Ratdolt 1496. 4.
- o) Ein falender mitt sinem nüwen und stunden us Joh, funspergers practic und junft vil subtiler sachen mit viel figuren als man am nächsten Blatt lütrer melsdung sindet. Zürich 1508. 4.
- p) Kalendarins tentsch. Das Büchtein behend du billich lernen sollt (Und es achten für edelgestein, silber und golt) Kalendarius gehaißen zu latein von den 12 Zeichen und 36 pilbern des Himmels. Angsb. 1512. 4.
  - q) Kalendarins tentsch u. j. w. Augsb. 1514. 4.
  - r) Kalendarius tentsch u. j. w. Augsb. 1518. 4.

Ift wahrscheintich einersei mit Ralendarius e. f. Augsb. 1518. 4.

s) Künigsperger Ratendarius der 7 Planeten, 12 Zeichen und 36 himmelsbilder, erschienen zu Straßburg i. J. 1535.

In dieser dem gen. Gelehrt. Ver. vornehmlich entsnommenen Kalender-Literatur (bei der auffallend ist, daß tein Kalender als in Rürnberg erschienen angegeben wird und daß der erste Kalender des Regiomontamis schon 1473 ohne Angabe des Tructortes erschienen sein soll muß hier bemertt werden, daß allerdings Roeder: Regiomontami Kalendarium novum etc. Nurembergae ductu Joannis de Monteregio 4. erwähnt und daß Pauzer als Producte aus Regiomontani Presse noch zwei dentsche Kalender mit der Himweisung auführt, daß diese ungemein große Seltenheiten Roedern unbekannt ges blieben seien.

Nach Sterns Angabe in der Allg. Enchklop, von Ersch und Gruber erschien Kalendarium novnm, welcher Kalender in dem Index der aus Regiomontanus Buchstruckerei hervorgegangenen als sertig angezeigt wird, zu erst in Nürnberg 1475 in 4. und zwar, wie Schwarz (a. a. D. S. 63) nachweist, zu gleicher Zeit deutsch und sateinisch. Am Ende des Lateinischen sie Worte: ductu Joannis de monte regio. am Ende des Dentschen: M. Johan von Königsperg. Exemplare dieser Ausgabe, sowohl der deutschen als der sateinischen,

sind äußerst selten. Das dentsche Exemplar, welches Murr besaß, sam später an die Mannheimer Bibliothes (De Murr not. tr. codd. p. 20 n. Bgs. auch Murr Memorad. bibl. Norimb. T. I. p. 321).

"Der Kalender," jagt Stern, "ist ursprünglich für die Jahre 1475, 1494, 1513 bestimmt, die um 19 Jahre, also einen gauzen Cyflus von einander abstehen und dient vermöge seiner Einrichtung für alle Jahre von 1475 bis 1532. Nachgedruckt wurde dieser Kalender und zwar wieder deutsch und lateinisch von Erhard Ratdolt 1496. Die Göttinger Bibliothef besitzt einen solchen Kalender in deutscher Sprache... Regiomonstan's Kalender ist jedenfalls der erste, der in Europa gedruckt worden ist, wenn es auch schon sprüher andere geschriedene gab und er hat lange als Muster gedient, so daß auch die späteren Kalender, die über das Jahr 1531 hinausgehen, doch noch nach Regiomontans Namen genannt werden.\*)

<sup>\*)</sup> Der 1474 sowohl in Nürnberg als in Benedig in Folio erschienene Kalender ist übrigens ein rylographisches Kunstwerk, eines der geschätztesten antiquarischen Kleinodien, welches gegenwärtig nur noch in 5 Exemplaren (wo?) vorhanden und bei seinem Erscheinen mit zwölf ungarischen Goldgulden bezahlt worden sein soll. — Der Kalender ist das nothwendigste aller Bücher und das Bedürfniß, die Zeit in gewisse Perioden einzutheilen, mußte sehr früh gesühlt werden. Schon das Jahr der Egypter war ein in Beziehung auf die Jahreszeiten bewegliches mit dem Moudlauf in seinem Zusammenhaug stehendes Sonnenjahr von 365 Tagen, getheilt in 12 Monate von 30 Tagen, denen noch sing Ergünzungstage solgten. Auch das Jahr

Auch Telambre beschreibt Kalendarium novum. Ruremberg 1476 in 4°, den von Erh. Ratdolt 1499 heransgegebenen lateinischen Kalender, der den Titel sührt: Kalendarium magistri Joannis de Monte Regio viri peritissimi. Ter nach Stern 1485 (?) in Benedig ersichienene und von Kästner (j. Gesch. d. Math. Bd. 2 S. 537 st.) beschriebene lateinische Kalender besindet sich ebensalls auf der Göttinger Bibliothet.

5) Dialogus contra Gerh, Cremonensis in Planetarum theoricas deliramenta. Nor. 1475. Fol. &gl. literär. Bochenbl. 18. &t. &. 266—279 (j. 35schers Geleger.). Nach Telambre ist diese Schrift unter dem Titel Disputationes contra etc. in Nürnberg 1474 und später in Benedig erschienen. Stehen in Jo. de Sacro Busto opusculum Sphaericum Impr. (Venet.) Erh. Ratdolt 2. Nov. Jul. 1484. 4. ibid. 1485.

ber Inden, Griechen n. A. bestand schon in den ättesten Zeiten, wie noch gegenwärtig bei den Inden, ans 12 Mondmonaten. Bon Inlius Cajar wurde 46 v. Chr. der nach ihm sog. Inliunische Kalender eingesührt, nach welchem das Jahr in der Regel 365 Tage ausweist, jedes vierte Jahr aber einen Tag mehr erhält. Diese anch von den Christen ohne Aenderung angenommene Jusianische Einschaltungsmethode ist über 1600 Jahre beibehalten worden, die Papst Gregor XIII. im Austrage des Tridentiner Concisiums eine genanere einsührte, die unter dem Namen des Gregorianischen Kalenders bekannt ist. Der Instanische Kalender ist nur von den Russen und überhaupt von den Bekennern der nicht unirten griech. Kirche beibehalten worden, weshalb sie hinter der sibrigen Welt (seit 1800) um 12 Tage zurückgebieben sind, die sich 1900 auf 13, 2100 auf 14 Tage vermehren werden.

Venet. 1488. 90. 91. in 4. in Sphaerae tract. Jo. de Sacrobusto. Venet. 1531. Fol. Auch nach Stern ist diese Schrift unter dem Titel: Disputationes contra etc. in Nürnberg 1474 und spätere Ausgaben in Benedig 1496, Fol., dann Basil 1543 und Norimb. 1530 unter dem Titel: In Ptolemaei magnam constructionem, quam Almagestum vocant, libri tredecim conscripti a Joanne Regiomontano erschienen. Die Nürnberger Stadtbibliothef besitzt (?) ein Exemplar der ersten Ausgabe. Die tabula secunda muß Regiomonstanus bei Ausarbeitung dieser Schrift noch nicht gefannt haben, wie Delambre (hist. de l'astr. du moyen age p. 285) bemerst.

6) Jo. Regiomontani Index operum, der eigentstiche Titel ist: haer opera fient in oppido Nuremberga Germaniae ductu Jo. de Monteregio 1473. Fol. pat. Auf der ersten Columne sind die Schriften anderer, auf der zweiten seine eigenen angezeigt, die er herausgeben wollte. Dieser Juder findet sich u. A. auch in Doppelmanr hist. Nachricht von den Nürnbergischen Wathematicis S. 23 und in Panzers "Annales Typograph." Vol. II p. 233 abgedruckt. Regiomontanus veröffentlichte diesen Katalog von vieten anderen noch von ihm zu erwartenden mathematischen Werken und suhr, wenn sich auch viele der Gesehrten, denen dieser Katalog zur Begutachtung vorgelegt worden, ungünstig darüber ansgesprochen, mit dem Drucken weiter sort.

Nach dem Tode des Regiomontanus, bemerkt Doppelsmahr S. 12, sind die mehrsten in seinem herausgegesbenen Katalog angezeigten Werke zum Vorschein gekommen, wie eben dieser Katalog bewiese, der von Regiomontanus in zwei Theile gesondert sei. Der erste Theil gibt die Titel von 20 Werken an, meist Werke verschiedener übersetzter oder verbesserter alten Mathematiker. Der zweite Theil weist 22 Nummern auf und gibt von dens jenigen Werken Nachricht, welche Regiomontanus bei seinem unermüdlichen Fleiß ausgesertigt und auch aus der Walther'schen Druckerei, nachdem er sowohl seine Ephemeriden als einen Kalender, vermöge solcher allbereit befördert, zu ediren im Sinn gehabt.

7) Tabulae directionum, Nor. 1475. Fol. Venet. 1524. Fol. Tübing. 1554. Witteb. 1606. 4. Andere Ausgaben erschienen (s. Jöchers Gel. Leg.) Besnedig 1485. 4; serner Tabulae directionum profectionumque in nativitatibus multum utiles. Aug. Vind. 4. Non. Jan. 1494. Fol.; eine andere Ausgabe Excud. Ulr. Morhard, Tübingae 1530. 4., in Nürnsberg ohne Jahr in 4., Venet. 1504 per Erasm. Reinholdum Salveldensem supputatae Witteb. 1584. Auch nach Doppelmahr und Roeder erschien die Echrist: Tabulae directionum profectionumque zuerst unter dem Tites: Joh. de Regiomonde Ludus Pannoniensis, quem alias vocare libuit Tabulas Directionum (No-

rimb. 1475. 4). Sie ist besonders zu aftrologischen Zwecken bestimmt und in Dien für den Erzbischof Gran, der ein Liebhaber der Aftrologie war, geschrieben und wurde noch vor Regiomontans Reise nach Rom in Nürnberg gebrucht (vergl. Jac. Aug. Thuani Hist. Lib. 90 p. 269). Diese Ausgabe ift fehr felten. Gine zweite ebenfalls seltene Ausgabe hat die Rachschrift: Opus tabularum directionum profectionumque . . . . per magistrum Joannem de Regiomonte compositarum Anno Dei 1467 explicit feliciter Magistri Joannis angeli viri peritissimi diligenti correctione. Erhardique Ratdolt mira imprimendi arte: qua nuper Venetiis nunc Auguste Vindelicorum excellit nominatissimus, 4. nonas Januarii 1490. 4. Undere August. Vindel 1552, auf dem Titelblatt heißt es tabulae . . . . non tam astrologiae judiciariae quam tabulis et instrumentis astronomicis variis conficiendis plurimum utiles (Tubing 1554, Wittenb. 1606). In der Bibliographie universelle in dem Artikel Jean Müller führt Delambre, der von der ersten 1475 in Rürnberg erschienenen Ausgabe übrigens nichts weiß, noch andere Ausgaben: Benedig 1485, abgedruckt 1490, 1504 mit einer Sinnstafel, 1550 mit einer Sinnstafel für die einzelnen Minuten, 1551, 1552 und 1554 von Reinhold an.

In der Vorrede nennt sich der Verfasser Johannes Germanus de Regiomonte. Was dieses Buch besonders auszeichnet, ift die tadula fecunda, d. h. nach unserer Sprache eine Tangententasel, weil sie die erste ist, von der man mit Bestimmtheit weiß, daß sie in Europa berechnet worden ist. Aber in dem Umstande, daß sie nur für die einzelnen Grade und nicht, wie die Sinustasel, für die einzelnen Minuten berechnet ist, liegt auch der Beweiß, daß Regiomontanus ihren Nuten in der Trigonometrie nicht gefannt hat, auch braucht er sie nur als Hülfstasel bei einem speciellen Falle, während die Araber schon 500 Jahre früher Tangententaseln hatten und ihren Nuten in der Trigonometrie sehr wohl fannten.

8) Tabula magna primi mobilis cum usu multiplici rationibusque. Norimb. 1475. 4. Und von Roeder und Weidler, wenn auch ohne Jahreszahl angeführt. Im Index auctorum wird Regiomoutanus als Berfasser bezeichnet. Tabuli primi mobilis Jo de Monte regio. Steht in Tabulis Eclypsium Magistri Georgii Peurbachii. Viennae Austriae 1514. Fol. Auch Delambre führt obiges Werf als i. 3. 1475 in Rürnberg erschienen an und sagt, daß Tabulae ecclipsium Purbachii, Tabula mobilis a Monteregio. Venise in Fol. 1515 erichienen fei. Nach Stern (j. Erich u. Gruber) verfaßte Regiomontanns dieje Schrift in Ofen für den Ronig Matthias Corvinus. Gie fam zuerst nebst anderen von Regiomontanns beigefügten Anfgaben in Druck und erschien zuerst in Rürnberg (1475?) in 4. Sie enthält die Anweisung die Auflösung des rechtwinklichen sphärischen

Dreiecks und davon abhängender Fragen, wie die Declination, gerade Aufsteigung n. s. w., zu finden. Tanstetter hat sie nebst Beurbachs tabulae eelipsium 1514
zu Wien herausgegeben, dann Schoner in Neuburg an
der Donan 1557 Fol., Schreckensuchs mit Zusägen
(Basil 1567) Fol. Dazu gehört Fundamenta operationum, quae fiunt per tabulam generalem Neuburg
1557. Fol. Diese Taseln sind eben so wie die Tabulae Directionum und die Ephemeriden voll schöpferischer Ideen sür die Asstronomie und Mathematik.

Von diesen angeführten Hanptwerken des Regiomontanns ist mit Gewißheit anzunehmen, daß sie während
seiner Anwesenheit in Nürnberg gedruckt und erschienen
sind und daß demnach dieser Stadt die Ehre zukommt,
diese Schähe der Gelehrsamkeit und Wissenschaft der Welt
zunächst mitgetheilt zu haben. Die übereinstimmenden Unellenangaben sprechen evident dafür. Bei der großen Seltenheit dieser Werke würde es gewiß von dem höchsten
Interesse sein, zu ersahren, in welchen Bibliotheken die ältesten Ansgaben der Regiomontanischen Werke noch aufbewahrt würden. In Nürnberg selbst ist es mir nicht
gelungen, die weltberühmten Ephemeriden und den Katender des Regiomontanis aufzusinden.

Wahrscheinticherweise sind noch mehrere Werke des Regiomontanus, außer den angeführten, während der Answesenheit desselben in Nürnberg erschienen. Ob das besrühmte Werk: De cometae magnitudine etc. in Nürns

berg gedruckt worden, lasse ich dabin gestellt sein. Nach Panzer sollen übrigens ans Regiomontanus Presse anch die Schristen Massei Vegii Philalethes in Quarto (saturisches Gedicht) und "Magni Basilii Liber ad Juvenes quantum ex gentium libris ad litteras prosiciant in Quarto hervorgegangen sein.

Es entsteht nun die interessante Frage, in welcher Druckerei Rürnbergs die obengenannten Werfe des Regiomontanus mahrend feiner Anwesenheit in dieser Stadt (1471 bis 1475) gedruckt worden sein mögen. In dem genannten Zeitraum bestanden in Rürnberg Druckereien von Joh. Senjenschmid, Andreas Friegner, Heinr. Refer, Friedr. Creukner und Anton Roburger oder Koberger, welche Männer bis 1479 auch die einzigen gewesen, die sich mit der Buchdruckerfunft in Nürnberg beschäftigt haben.\*) In Sinblick auf die in Bamberg fo früh betriebene Buchdruckerei, wo schon Albrecht Pfister 1461 und 1462 gedruckt, ig spaar zwischen 1453 und 1455 eine gange lateinische Bibel zu Stande gebracht haben foll, welche Angabe freilich schwer zu begreifen ist, da in Mainz 1455 oder 1456, nach anderen Ungaben 1450, Gutenbergs erstes großes Drudwert, die 42 zeilige undatirte jog. Gutenberg'iche Bibel in 2 Foliobänden, erschienen sein soll und in Mainz erst 1462

<sup>\*) &</sup>quot;Die alteften Buchdrudereien Rurnberge im 15. Sahrh.," Bortrag, gehalten bafelbst im Literarijchen Berein am 20. Marg 1873. Bergl. Korresp. v. n. f. D. d. 22. Marg 1873.

Die gange lateinische Bibel fertig wurde, ift es auffallend, daß in Rürnberg das erfte zuverläffig mit Ungabe der Zeit und des Druckortes (aber nicht Druckerei) gedruckte Buch: "Francisci de Retza. mestorium vitiorum" (welcher furioser Titel vielleicht mit "Speisesaal der Laster" zu übersetzen sein dürfte) erft 1470 erscheint, welches nach Bauzers Forschungen unzweifelhaft aus Sensenschmids Presse gefommen, den man also mit Recht den ersten Rurnberger Drucker nennen könnte. Vor dem Jahre 1470 ift demuach in Nürnberg fein Buch gedruckt worden. Das 1472 erschienene Werk bes gelehrten Domherrn Albert v. Enb: Margarita poetica, d. h. eine Redefunft in Beispielen aus den beften Schrift= stellern, ist aber das erfte mit Sensenschmids Namen und das einzige, wo in der Schluffanzeige sein Rame allein vorfommt. Das im Jahre 1472 in Nürnberg erschienene Buch "Alcinoi disciplinarum Platonis epitoma" hält man für das erste Buch, das aus Anton Roburgers Presse mit der Anzeige des Druckortes, aber ohne Namen gekommen ist. Als das erste Buch, das Koburger mit Beisetzung seines Namens drucken ließ, ist aber bas Buch des Boethins zu betrachten, das im Jahre 1473 erschienen ist. Die Koburgeriche Druckerei war hauptfächlich ins= besondere durch die prächtigen und schnell auf einander folgenden deutschen und lateinischen Ausgaben der Bibel Die erste in Nürnberg gedruckte lateinische berühmt. Bibel (Biblia latina), eine höchst seltene Ausgabe ber

Bulgata, ist von Ant. Noburger 1475 gedruckt worden. Das erste künstlerisch reich ausgestattete Werk aus Kosburgers Presse ist aber die dentsche Bibel von 1483. Im Ganzen sind bei den Koburgern (1472—1540): 28 lasteinische, 1 deutsche und 1 böhmische, zusammen 30 Bibels ausgaben gedruckt worden. Die Nachsolger des i. 3. 1513 gestorbenen Anton Koburger, dessen Druckerei auf ihrem Höhepunskt 24 Pressen gehabt, an denen 100 Personen beschäftigt gewesen, sind seine Söhne Hans aus erster und Anton aus zweiter Ehe, das Wohnhaus Anton Koburgers das Mussel'sche Hans am Legydienplatze S 758 und die Druckerei, wie auch Herr Dr. Lochner vermuthet, in der Burgstraße S 529, der Stadtbibliothef gegenüber, gewesen.

Die Thätigseit Koburgers als Buchdrucker und Buchhändler war jedenfalls eine bedeutende und erstreckte sich auf die gesammte damalige gelehrte Welt. Bon allen obengenannten Nürnberger Buchdruckern ist Anton Kosturger in Ansehung der wahren Berdienste um die Buchdruckerfunst der bedeutendste und angesehenste gewesen.\*) Sei es nun, daß, wie Panzer bemerkt, die Sensensschmidssche Truckerei nicht eingerichtet gewesen, um die von Regiomontanns mit vielem Fleiß gesammelten Handsschriften griechischer und anderer alten mathematischen

<sup>\*)</sup> Bergl. "Die Koburger, Buchhändler-Familie zu Rürnberg. Eine Darstellung des deutschen Buchhandels in der Zeit des Uebersgaugs von der schosaftischen Wissenschaft zur Reformation von Oscar Hase. Leipzig, Breittopf und hertel. 1869."

Schriftsteller drucken zu laffen oder daß, wie Apelt S. 42 annimmt, die Manustripte Regiomontans mit ihren Tafeln und aftronomischen Zeichen von der Beschaffenheit gewesen, daß ihr Druck die Kräfte selbst von Koburgers Druckerei überstiegen und Koburger den Druck abgelehnt habe, was um so wahrscheinlicher sei, als man damals (wie aus den Disputationes Joh. de Regiomonte contra Gerhardi Cremoneusis in Planetarum Theoricas deliramenta in Folio hervorgehe) noch nicht mit griechischen Lettern in den Druckereien zu Rürnberg versehen war und Regionvontanns in alle Exemplare ver= schiedene darin vorkommende griechische Wörter in die zwischen den lateinischen leer gelassenen Spatien mit eigener Sand geschrieben habe, wie dergleichen Unsgaben auf der Rürnberger Stadtbibliothek beweisen (j. Doppel= mahr' Nachr. v. d. Nürnberg. Mathem. S. 10 Unmerk.) - soviel steht fest, wie and aus den Katalogen von Roeder, Weidler und Dic. Hase hervorgeht, daß keines der Werke des Regiomontamis weder in der Sensen= schmid'schen, Friegner'schen, Crengner'schen noch in der Roburger'schen Druckerei zum Druck befördert worden ift.

Es liegt daher der Gedanke sehr nahe, daß Regiosmontanus entweder selbst eine eigene Druckerei in Nürusberg gehabt hat oder seine Werke in der Druckerei des ihn besrenndeten Vernhard Walther, der nach vielsachen Ausgaben auf seine Kosten eine Druckerwerkstätte errichtet hat, drucken ließ. Der vorkommende Ausdruck ex

officina de monte regio, aus Regiomontaus Druckerei (i. Roeder und Panger) deutet darauf bin, daß Regiomontanus in der That eine Druckerei in Nürnberg beiciien Von Regionontans Druckerei. habe. in Rürnberg gehabt haben foll und von feinen Berdiensten um diese Kunft handelt Banger in seiner Gesch. der Nürnb. Ausg. der Bibel S. 7 und Schwarz P. III documentos, typograph, S. 46 u. f. Huch fann man hierüber Brof. Wills Nürnbergisches Gelehrten = Lexikon und das Literarische Wochenblatt nachlesen. Nach v. Murrs Beschreibung der vornehmsten Merkwürdigkeiten in der Reichsstadt Rürnberg 2c. S. 634 befand sich Regiomontanus' Druckerei, zu der Bernhard Walther die Kosten herge= geben, in der Karthäufergaffe, wo (zu Murrs Beiten) Die Räsische, später Egberti's Porzellan=Kanance=Kabrik mar.

In Hinblick barauf, daß die oben erwähnte Bezeichnung "ex officina de monte regio" nur einmal, und zwar, soviel ich weiß, in Roeder's Katalog vorkommt, daß Resiomontanus bei seiner vorübergehenden Anwesenheit in Rürnberg wohl anch nicht daran gedacht haben kann, eine eigene mit großen Geldopfern verbundene Druckerei anzulegen und daß nach vorliegenden gleichlantenden Beseichten von Doppelmayr u. A. sein wohlhabender Freund Bernhard Walther auf eigene Kosten im Interesse des Regiomontanus eine Druckerei errichtet hat, so ist wohl anch anzunehmen, daß die oben angesührten Werke nuter der Leitung und Aussischt (ductu Joannis de Montedereiten gestelltung und Aussischt (ductu Joannis de Montederei

regio) in dieser Walther'ichen Truckerei hergestellt worden find, da eben in feiner anderen damals in Rürnberg bestehenden Druckerei, wie wir oben gezeigt, die in Rürn= berg erschienenen Werke des Regiomontanns gedruckt worden find. Späteren Forschungen umf es überlaffen bleiben, über die Lage, Cinrichtung und Größe dieser Walther'schen Druckerei neues Licht zu verbreiten; denn, abgesehen von der nicht bewiesenen Murr'ichen Angabe, daß die Regiomontanische Druckerei, zu der Bernhard Walther die Rosten hergegeben, in der Karthäusergasse gewesen, wissen wir nur mit Bestimmtheit, daß das erfte von Sebald Fren, einem Ohm Albrecht Dürers, gefaufte Wohnhaus Bernh. Walthers am Marft 19 zu Regiomontanus Zeiten gewesen und daß als das zweite Wohn= haus Bernh. Walthers das jetzige Albrecht Dürer'sche Haus bezeichnet wird, woselbst auch Walther i. J. 1502 (furze Zeit vor seinem i. 3. 1504 erfolgten Tode) mit Benntung des Nachbardaches eine Sternwarte — demnach Die zweite von Walther lange nach Regiomontanus Tode gebante Sternwarte — errichtet hat, ein Beweis, daß Bernh. Walther bis zu seinem Tode im ziemlich hohen Alter ein eifriger Aftronom und Himmelsbeobachter geblieben ift. Immerhin bleibt es mertwürdig und auffallend, daß auf den in Rürnberg gedruckten Werken bes Regiomontanus nicht der Name der Druckerei, sondern nur öfter ductu Joannis de Monteregio angegeben ift. Wie lange die Walther'iche Druckerei bestanden und wie viele Werfe aus derselben hervorgegangen, darüber liegen feine andern Angaben vor. "Man sindet kein einziges Buch," sagt Toppelmanr, "das Walther von Regiomonstanus nach dessen Tod zum Truck besördert hätte (also nach 1476), daher wohl gtanblich, daß jener seine Truckerei gar bald, wegen vielen hierüber gehabten Unsmuthes einem Buchdrucker verkaust hat."

Nach Anführung der von Regiomontanus während seiner Anwesenheit in Rürnberg gedruckten Werke, würde es zu weit sühren, wenn wir die noch später erschienene Regiomontanus Literatur hier aussiührlicher besprechen wollten. Wir verweisen zu diesem Zweck auf die oben augegebenen Tuellen in Föchers Gelehrten-Lexikon, in der Bibliographie universelle (Michaud), in der Encyklopädie von Ersch und Gruber, und wollen nur noch, da die Literatur über Regiomontanus, soviel uns bekannt, teinerlei größere, selbständig abgeschlossene Werke oder Monographien umfaßt, auf solgende Schristen bis zur Neuzeit herab hinweisen, in denen man bald längere bald kürzere Abhandlungen, Ausssätze und Notizen über unseren berühmten Landsmann finden wird.

Joh. Schoner in seinen opnseulis geogr. Norimb. 1533. cap. 2. scripta regiomontani.

Joh. Schoner: Joh. de monte regio, de cometae magnitudine etc. problemata XVI. Norimb, 1544. (Entferning, Größe und Umlanfägeit der Cometen.)

Joh. Schoners scripta clarissimi Mathematici

M. Joannis Regiomontani. (Regiomontanus behauptete lange vor Kopernifus die Bewegung der Erde um die Sonne.)

Erasmus Reinhold in Phil. Melanchth, orat, select. T. III. p. 503.

Erasmus Reinholdus oratio de Joh. Regiomontano, gehaften zu Wittenberg 1549.

Georgii Peurbachii et Joannis Mülleri Regiomontani vita in Petri Gassendi Miscellaneis. Tom. V. p. 519 (Lugd. 1658) und v. Mhant p. 38.

Discursus von dem Jahre 1588 u. j. w., enth. biogr. Notizen über Regiomontanus. 1684.

Petrus Ramus in seinen scholis mathematicis p. 64 ertheitt dem Regionantus den Ruhm eines Miterfinders der Buchdruckerkunft. Vergl. S. 24.

Joh. Trithemii catalog illust, vir. p. 163 nen.

Paul Jovii elog. viror. erudit. p. 218 (Reg. wird nach Rom berufen, um dort eine Reform des Rastenders zu begründen).

Werners Borrede zu Georgii Amiercei opusc. geogr.

Meth: Actam, vit. philosophr. p. 16 (Nürnberg übertraf in Mathematit und Aftronomie noch später die meist berühmten Atademieen).

Fabricius, bibliotheca IV, 353-361.

Erhard, Gesch. der Wiederaustebung der Wissensch. in Deutschland, III, 497-510.

M. v. Doppelmaner's hist. Nachricht von Rürnsberger Mathematikern und Künstkern. 1730. p. 23 ff.

Schwarzins: Notitiae de Regiomontano 1740.

Boje, G. M.: Nonnulla de vita et scriptis 1757. Mellin, Ch. 3.: Commentatio de J. Regiomontani

Mellin, Ch. 3.: Commentatio de J. Regiomontani in humanitatis studia meritis. Jenae 1763.

Panzers Annales Voll. II. p. 233. Nürnb. 1794. Siebenkees (Hofrath und Bibliothekar) fl. Chronik der Stadt Nürnberg (S. 23 Compasmacher).

Nürnberger Gesehrten=Lexison von Will und Nopitich, III, 273—282 und VII, 226—237.

Rojemnüller: Lebensbejchr. ber. Gelehrt. des 16. Jahrh. I. 196-219.

Levensbeschryving van beroemde en geleerde mannen. p. III, 59--90.

- v. Murr: Notitia trium codicum autographorum Johannis Regiomontani in Bibliotheca Chr. Theoph. de Murr. Norimbergae 1800.
- v. Murr memorabilia bibliothecarum publ. Norimb. I. p. 74 205 enthält einen Briefwechsel des Regiomontanus mit Blanchinus und Jac. v. Spira.
- v. Murr: Bejchr. der vornehmsten Merkw. in Rürnb. j. ob.
- v. Marr: Diplom. Gesch, des portug. Seefahrers Martin Behaim.

Baissy, Histoire de l'Astronomie moderne I. p. 317 jf. 5 B. Baris 1775—1787. Georg Christoph Lichtenberg (gest. 1799), Prof. zu Göttingen: vermischte Schriften 6. B. in dem Leben des Kopernifus. S. 22—28.

Programm von Dr. F. C. L. Siefter. Hildburgh. 1816: Das Leben des berühmten Aftronomen und eines der ersten Beförderer der griechischen Literatur in Deutschstand, unseres großen Landsmannes Johannes Mueller, gen. Regiomontanus.

Penrbach und Regiomontanus, die Wiederbegründer einer selbständigen und unmittelbaren Erforschung der Natur in Europa. Sine Anrede an die studirende Jugend von Dr. G. H. Schubert. Erlangen 1828 bei Palm und Eufe.

Nürnbergische Erinnerungsblätter für Einheimische und Fremde oder Nürnbergische Denkblätter oder Stimmen der Gegenwart und Vergangenheit über Nürnberg 1828. J. L. Schrag's Verl.

Die Resormation der Sternfunde. Ein Beitrag zur dentschen Eulturgeschichte von E. F. Apelt. Jena. Friedr. Maufe 1852.

Geschichte des Seesahrers Ritter Martin Behaim nach den ältesten vorhandenen Urfunden bearbeitet von Dr. F. W. Ghillany. Nürnberg 1853.

Mrago, Biographie 1855 (f. Oeuvres complètes Paris 1854, 1855).

Dr. Brenging: Zur Geschichte der Geographie:

Regiomontanns, Martin Behaim und der Jakobitab s. Zeitidneift für Erdkunde. Berl. Bd. IV.

Aus dem Haßgan. Erzählungen, Novellen und Humoresten von Chriftian Wieduwill (Pfarrer Dreffel). 2 Bändch. Coburg 1863. Bei E. Riemann. Inhalt des zweiten Bändchen: Regiomontanus.

Die über Regiomontanus handelnden Stellen bei Jav de Barros, Maris Dialogos, Cordenro, Bartolozzi, Maisei, Amoretti, Pigasetta, Trigozo, Alexander von Humboldt in seinen fritischen Untersuchungen, Osear Peschel, Dr. Ghillam n. A. werden im Text später gesnauer angesührt werden.

Die zahlreiche Handschriftensammung des Regiomontanus mit vielen griechischen Alasistern gelangte nach
dessen Tod in den Besitz seines Schülers und Freundes
Bernhard Walther. Nach dem Nürnbergischen Mathematifer Werner (j. Gassendi in Vita Regiomontani
p. 368) hielt Walther diese Handschriften so sorgiältig
unter Schlöß und Riegel, daß Riemand bei seinen Lebzeiten etwas davon zu sehen und zu lesen befam. Nach Walthers Tod (1504) verschlenderten und vergeudeten
leichtsinnige Erben später diese Schäße; nur weniges
rettete der Magistrat, der es dem Kürnbergischen Mathematifer Johann Schoner übergab, von dem anch
manches befannt gemacht ward. Mehrere dieser Handschriften sind noch ansbewahrt in Kürnberg, in der dortigen Rathsbibliothet, ehemats auch in der v. Murrischen und in der Universitätsbibliothet zu Erlangen. Ueber die Handschriftensammlung vergleiche die Murr'sche Schrift: Notitia trium codicum autographorum Johannis Regiomantani in Bibliotheca Chr. Theoph. de Murr. Norimbergae 1800. Tiese Codices waren:

- 1) Codex autographus Joh. Regiomontani Fol. 63 in versionem Jacobi Angeli Florentini Geographiae Claudii Ptolomaci adnotationes, eine sehr wichtige Schrift, welche Zengniß gibt von der großen Remutniß des Versassers in der griechischen Sprache und
- 2) die gegen den Griechen Georg Trapezuntius gestichtete Streinschrift "Defensio Theonis contra Trapezantium." In diesem Werf weist Regionsontauns dem gelehrten Griechen manche Unkenntniß der griechischen Sprache und manche sowohl an Ptotemäus als an dessen Erkärer, dem Alexandriner Theon, begangene Sünde nach. Diese an den König Matthias Corvinus gerichtete Schrift ist in einem sehr guten Latein verfaßt.
  - 3) De Triangulis omnimodis Lib. V. Fol.

Da Vernhard Valther auch nach Doppetmayr S. 24 den von Regionontanus zu Rürnberg hinterlassenen Apparat von Vüchern und Manuscripten von dessen Erben tanste, so würde es von Zuteresse sein, nachzusorschen, wer diese Erben gewesen, ob sie in Rürnberg gewohnt u. s. w.

Mit Hulfe seines reichen für die Astronomie begeisterten Frenndes, des "erbaren" Bernhard Walther, (ber, ohne Patrizier zu sein, doch dem großen Rath angehörte), wurde auch der in der technischen Itusiührung der Instrumente wohl bewanderte Regiomontanus in den Stand gegett, nicht nur in der Waltherichen Druckerei feine Werke jum Druck zu bringen und auf der Wal ther'ichen Sternwarte feine Beobachtungen zu machen, iondern auch die Instrumente und Wertzeuge, die er sich erfunden, auszuführen (i. Lichtenberg), mit denen er, wie Doppelmanr E. 7 jagt, jeine Beobachtungen jewohl bei ber am 2. Juni vorgefommenen Mondfinsterniß als auch bei dem Erscheinen des Cometen, den 20. Januar 1472, machte. So wurden u. A. Uhrenverbesserungen eingeleitet, Plane zur Herausgabe von Landfarten entworfen, foitipiclige gitronomiiche Instrumente, 3. B. die Quadrata Geometrica und Torqueta, die Radii Hipparchici, die Regulae Ptolemaci, Armillae und Astrolabien ans Meijing, Meteoroscopen, Astrarium, Planetarium, varabolische Brennspiegel, Simmelägloben und tressliche Compasse gearbeitet. And versertigte Regioniontanus (nach Doppelmanr 3. 9) in jeiner officina fabrili ein ichones Automaton, welches die eigentliche Bewegung der Sterne zur großen Bewinderung der Anschauenden daritellte.

Bernhard Walther ließ mehrere neue Instrumente ansertigen, mit welchen sie gemeinschaftlich (Walther und Regiomontanus) eine Reihe regelmäßiger Beobachtungen anstellten, die Regiomontanus, der schon früher gegen den

Antoritätsglauben vorgegangen und die Untrüglichkeit der Alphonsinischen Taseln brechen wollte, noch mehr von der Unzulänglichkeit der besagten Taseln überzengten. Diese Beobachtungen sinden sich, wie Stern augibt, hinter den von Willebr. Snellins heransgegebenen observationes hassiacae.

Während seines Aufenthaltes in Nürnberg wußte auch der in der Mechanik erfahrene Regiomontanus einen entscheidenden Ginftuß auf das zu seiner Zeit so augenfällige Uniblüben ber eigentlichen schönen Künste zu üben und eine wohlthätige Wechselwirtung der Wissenschaft auf die Belebung bürgerlicher Geschicklichkeit und Gewerbe, welche lettere vielfach offenbar Regiomontanns' Schule darlegten, berbeizuführen. So hat Regiomontauns u. A. auch über "Wafferleitungen" (j. Gehlers phyfik. Wörterbuch V. p. 530), Gewichte und über "Breunspiegel" geschrieben. Lettere Schrift icheint verloren zu sein. In Doppelmages Nachr. E. 23 findet fich aber, wenn ich nicht irre, die Beschreibung eines aus Regiomon tanus' Werfitätte bervorgegangenen Archimedischen Brennipiegels. Huch vom Astrolabium armillare ichrieb Regiomontanus einen Tractat, der in der Nürnberger Ausgabe feiner Schriften vom Sahre 1554 gu finden ist.

Die hohe Runstfertigkeit der Rothgießer in Behandlung des wahrscheinlich auch in Rürnberg ersundenen Messings wird schon im Spruch des Haus Rosenplüt non 1447 gepriesen und Siebenfees berichtet in feiner fleinen Chronif der Stadt Nürnberg S. 52. daß in Folge der in Nürnberg versertigten astronomischen Instrumente u. f. w. daselbst eine Junning der berühmtesten Compagmacher von Europa entstanden. Diese von vielen Schriftstellern wiedergegebene Angabe ift dahin zu berichtigen, daß, wenn auch zweifelsohne damats ichon Compagmacher in Rürnberg lebten, fie doch keine Zunft, iondern blos ein Handwerf bildeten, da in Plürnberg überhaupt feine Zunft geduldet wurde. Als die Compagmacher 1520 inpolicirten, ihnen eine Ordnung zu geben, wurde ihnen am 30. August dieses "aus guten Ursachen und gemeinem Sandel zu Förderung abgeschlagen, sondern foll ihre Arbeit für eine freie Runft gehalten werden und bleiben, wie bisher geschehen." Die Kunft, Compasse zu machen, wurde nach Regionioutanus' Zeiten von mehreren Rünftlern ausgenbt, wie wir S. 19 jehon bemertt haben. Es gibt auch noch gegenwärtig viele Compagnacher in Mürnberg, Die namhafte Geschäfte betreiben. Die gewöhnliche Unnahme, daß das Meffing gegen das Jahr 1583 in Mürnberg (von Grasmus Chner?) erfunden worden, fann nicht richtig sein, da schon im Jahre 1336 in Rürnberg Meifingichmiede und Meifingichläger vorkommen. Die Erfindung des Meifings muß daher viel alter fein und wahrscheinlich ist im 16. Jahrhundert nur eine Berbesserung rejp. Bervollfommung in Rürnberg zur Ausführung gefommen.

Es ist selbstverständlich, daß da, wo derartige Instrumente am Vesten gemacht werden, neben praktischer Fertigkeit auch theoretische Kenntnisse zu Hanse waren. Mehrere Instrumente dieser Art, darunter auch messingene Astrotabien aus Regionwntanus Sammlung, die der Rath der Stadt, wie bemerkt, i. J. 1505 von den Erben Vernhard Walthers erkanste, werden noch bis heute auf der Stadtbibliothek zu Kürnberg in einem Glasschrank sorgfältig ausbewahrt.\*)

Wo nun diese von Regionontauns gegründete und geleitete mechanische Werkstätte in Nürnberg gelegen, ist eben so wenig mit Bestimmtheit zu ermitteln, als wo das Haus der Truckereiwerkstätte und die Wohnung des Resgionvontauns selbst gestanden hat. Soviet ist gewiß, daß aus beiden Werkstätten, die möglicherweise in einem Hause gewesen sein können, werthvolle Producte hervorgegangen sind, die der Aftronomie und Mechanist viel genützt und daß die mechanische Werkstätte (officina fabrilis), welche von Astronomen, Mechanisern u. A., wahrscheinlich auch von Martin Behaim, besucht worden, mathematische und astronomische Instrumente geliesert hat, die für die naustische Astronomie und sür die Geschichte der Seeschisssaft

Aliud quinque digitorum diametri.

<sup>\*</sup> Astrolabium diametro 10 digitorum. 1468.

Astrolabium arabicum cupreum, diametri 6 digitorum literis cuficis, lineisque argenteis distinctum (f. Murr, memorabilia bibliothecarum publicar, Norimbergens, p. I 9, 429 und II. 317 sqq.

und Entdeckungen von eminenter Wichtigkeit gewesen sind unserem Landsmann großen Ruhm erworben haben.

So lange nicht nachgewiesen wird, baß Behaim seine Jugendzeit bis zum 16. Jahre anderswo als in Rürnberg zugebracht hat, ist man gewiß berechtigt, augunehmen, daß derselbe sich bis zu dem genannten Alter in Mürnberg aufgehalten bat. In Diesem Kalle ift es bann sehr mahrscheintich, daß Martin Behaim, der später jo berühmt gewordene Seefahrer, Rosmograph und Mathematiker, auch Regionwutanus' mechanische Werkstätte besucht hat, da sie ihm, der aus einer angesehenen Familie stammte, um jo cher vijen stand, als er sich für die Unsertiaung astronomischer und mathematischer Instrumente intereffirt haben muß und Bernhard Walther - ber Freund Regiomontanus' - in der unmittelbarften Räbe des Behaim'ichen Geburtshanjes Nr. 17 am Markt, nämlich Nr. 19 am Markt, gewohnt hat. Da der Bater bes Seefahrers um 1474 gestorben ist und der mit sieben Kindern hinterlassenen Wittwe daran gelegen sein mußte, den ältesten Cohn Martin möglichst bald jelbst= ständig zu machen, jo hat Martin Behaim wohl erst 1475 oder Anfang 1476 - in demielben Jahre wie Regiomontanus - Rürnberg verlassen und ist auch nicht früher nach den Niederlanden gefommen; denn er schreibt selbst in einem Briefe an seinen Oheim Leonhard Behaim in Nürnberg, datirt Mecheln 13. Oft. 1477: "er habe, fo lange er "anßen" sei, nur erst einen einzigen

Brief von seinem Obeim, datirt Rürnberg 6. Dec. 1476, erhalten." Da Behaim die Niederländische Tuchfabrifation aus eigener Unichanung fennen lernen jollte, wie er jelbst in dem obengenannten Briefe schreibt, so muß er 1477 noch ein Züngling gewesen sein, den wir im April 1477 zu Mechelu, auf der Herbstmesse in Frankfurt, im Herbst 1478 wiederum in Mecheln und in Frauffurt, sowie im Jahre 1479 in Antwerven finden. von wo and er im Frühighr wieder die Frankfurter Meije besucht. Der tebte von Martin Behaim aus ben Niederlanden an jeinen Theim Leonhard Bebaim in Rirnberg gerichtete Brief ist aus Autwerpen vom 8. Juni "Behaim," jagt Ghillam, "damals ein junger 1479.Mann von ungefähr 20 Jahren, muß batd nach dieser Zeit und wahrscheinlich schon 1480 in Handelsgeschäften einer Niederläudischen Tuchfabrik nach Portugal gekommen sein, entweder in Folge der portugiesischen Handelsverbindungen Rürnberger Kauflente oder durch den Verkehr der Niederlande mit jenem Königreiche." Im Jahre 1483 ist Behaim wieder von Portugal nach den Nieder= landen und von hier nach Nürnberg gefommen, wie Dr. Ludner (j. Nürnb. Korresp. 20. Nov. 1870) nachge= wiesen; denn den 1. März 1483 wird Martin Behaim in Rürnberg, weil er am 19. Febr. desselben Jahres mit den Inden auf einer Hochzeit getangt hatte, bei Belegenheit einer Polizeistrase, zu der er vernrtheilt wurde, vernommen. Behaim wurde acht Tage und Rächte und

Sebald Teichster vier Tage und Nächte in ein versperrt Kämmerlein, beide halb auf Gnade, d. h. mit der Er tandniß, die Hälfte mit Geld abzufausen, gestraft; am 6. März wurden auch die zwei anderen jugendlichen Theilnehmer, Sebald Tucher und Strssan Panmgartner, aus gleicher Verschuldung mit gleicher Strase unter gleichen Verhältnissen bedacht. Im Mai 1484 ist Vehaim zum zweitenmal nach Portugal gereist, und 1491, sechs Jahre später, zum zweitenmale nach seiner Vaterstadt Kürnberg zurückgefehrt.

Ter Nachweis, daß Behaim 1483 in Nürnberg gewesen, ist für die Lebensstellung Behaim's eine sehr wichtige Thatsache, nicht etwa, weil Behaim mit den schwarzäugigen Töchtern Israels getanzt und dafür mit Gefängniß bestraft, sondern weil diese im Verein mit and er en ju gendlichen Genossen vorgenommene Handlung mit Bestimmtheit beweist, daß Behaim ein junger Mensch damals gewesen, der nicht, wie v. Murr behanptet, 1430 geboren worden sein faun, weil einem Treinndsunfziger in der Regel nicht einfallen wird, mit den Rebetka's und Sara's der Judengasse im lustigen Tanze sich zu drechen.

Da aus allen diesen gemachten Angaben unzweiselhaft hervorgeht, daß Behaim bei der Anwesenheit des Regionvontanns in Nürnberg (1471—1475) erst gegen 16 Jahre alt, also gerade in den Jahren gewesen, wo man sich höheren Studien zuweigt, so kann er in Folge

jeines Lebensalters recht gut der Schüler des Regiomonstanus gewesen sein, wenn dies auch v. Murr in seinem rechthaberischen Eigensinn nicht zugeben will, der (verglieine diplom. Gesch. Behaims) durch seine falsche Angabe des Geburtssahres Behaims und durch die Verwechselung von Vater und Sohn, welche beide Martin geheißen, große Verwirrung in die Lebensgeschichte Martin Behaims gebracht und ihn als Schüler des Regiomoutanus uns möglich gemacht, da er das Alter des Seesahrers Behaim (geb. um 1459, nach v. Murr aber 1430) um 29 Jahre zu hoch gesethat.

Allein auch abgesehen von allen obigen Augaben, wonach Behaim in Folge feines Lebensalters Der Schüler des Megiomontanus gewesen sein kann, ist er es auch in der That gewesen, weil er sich selbst öffentlich gerühmt hat, ein Schüler des Megiomontanus gewesen zu fein, wie die gleichlautenden Aussagen der portugiesischen, itatienischen, frangöfischen und beutschen Schriftsteller beweisen. Ist es auch bedauerlich, daß wir über die Ingendzeit Behaims wie über fein lettes Lebensbecennium feine nähern Nachrichten und über sein Berhältniß zu Regiomontanus von ihm felbst bis jest nichts Beschriebenes oder Gedrucktes besitten und vielleicht die oben auf Grund jeines Lebensalters gezogenen Schlüsse nicht so zwingender Natur sind, um eine an sich wahrscheintiche Sache sicher zu stellen, so dürften doch die Aussagen der sogleich an-Buführenden Schriftsteller schlagende Argumente bilden, die geeignet iein werden, jeden Zweisel in dieser Hinsicht umsomehr schwinden zu tassen, als Behaim, der Nitrotabium und Jakobstab in die portugiesische Marine eirgesührt, damals zu jung gewesen, um derartige Instrumente, die Regiomontanus schon in Wien und Nürnberg gearbeitet, nochmals selber zu ersinden, und nur dem Umstand, daß er ein Schüler des Regiomontanus gewesen, seinen Rus in die mathematische Kommission (junta) in Lissaben zu verdanken gehabt hat. Dieser Umstand mußte dem jungen Mann in der Kommission ein besonderes Gewicht geben.

Martin Behaim, ein sehr wahrheitssliebender Mann, hat in der That niemals ein Geheinniß daraus gemacht, wem er alle sene Verbindungen zu verdanken gehabt, ja sich öffentlich gerühmt, ein Schüler des Regiomontanus zu sein. So schreibt der portugiessische Schriftsteller Loño de Barros in seinen Decaden I, lib. IV. cap. 2: "ein gewisser Martin de Vohemia rühmte sich, ein Schüler des Joh. Regiomontanus, eines unter den Kennern dieser Wissenschaft berühmten Astronio de Horrera in seinen Decaden\*), deren Antonio de Horrera in seinen Decaden\*), deren Antonio de Vigasietta, sagt: "Columbus sei in den Gründen, die ihn bestimmten, den Seeweg nach Tstindien gegen Vesten aufznschen, durch seinen Freund, den Portugiesen

<sup>\*)</sup> Herrera, dec. I, lib. I. cap. 2 und dec. II, lib. 2, cap. 19,

Martin de Bohemia, einen großen Rosmographen, (na türlich Niemand anders als Martin Behaim, beffen Ta milie aus Böhmen stammt) auf der Zusel Kapal bestärtt worden". Auch Maris Dialogos, Der Berfasser ber Historia insulana und der italienische Jesuit Beter Massei (ach, zu Bergamo, gest. 1603) jagen ausdrücklich, daß Bebaim fich rühmte, in Regiomontanns Schule gewesen zu sein. Dasselbe sagen ferner ber frangosische Rechts gelehrte Betrus Matthäus, der am Ende des 16. Jahrh. tebte, in jeinen Ammerfungen zum cononischen Recht (ad VII decretalium lib. I, tit. IX de insulis novi orbis), der portnaiesische Schriftsteller Sebastiao de Mento Tri aga (Memorias de litteratura Portugueza etc.) und Andere. Auch die dentschen Gelehrten und Geographen: Rarl Ritter, Alexander v. Humboldt, Oscar Beschel, Dr. 7: 23. Bhillann n. A. halten Behaim für einen Schüler des Regiomontanus. "Ohne Zweisel," jagt v. Humboldt in seinen Kritischen Untersuchungen I. 3. 234, "trug der Umstand, daß Behaim fich rühmte, ein Schüler des Regiomontanus zu sein, und daß er ans der Stadt war, in welcher der Papft Sixtus IV. dem Regionvontanus den Borschlag hatte machen lassen, nach Rom zu kommen, um an der Verbesserung des Kalenders zu arbeiten, wesentlich dazu bei, seinen Ruf in der Rosmographie so schuell in Vortugal neben dem so vieler anderen Männer zu begründen, welche sich mit der Bervollkommung der Schifffahrtskunde beichäftigten," Nach dieser kurzen Abschweisung, die wir aber zum Vernändniß späterer Behauptungen sur nothwendig halten, wie sich im weiteren Verlause herausstellen wird, kehren wir wieder zu Regiomontanus zurück und wollen zunächst auf die ihm fälschlich vindicirten Verdienste, sowie schließelich auf seine wirklichen Verdienste, namentlich um die epochemachenden geographischen Entdeckungen seiner Zeit näher eingehen.

"Be größer der Rulm des Regioniontanus war," bemerkt E. F. Apelt in seinem obenangegebenen vortreff= lichen Buche E. 46 e., "desto mehr hat man ihn vergrößern wollen, indem man ihm Berdienste zuschrieb, auf die er in Wahrheit teinen Unspruch zu machen berechtigt ist. Schon Doppelmanr in seiner historischen Nachricht von den Rürnbergischen Mathematicis und Rünfilern E. 22 hat ibn als einen Borläufer des Mopernifus in der Lehre von der Erdbewegung bezeichnet und Schubert behanptet in jeiner fleinen Schrift: Beurbach und Megiomontanus E. 38, daß er lange vor Ropernifus die Bewegnug der Erde um die Sonne erfannt und feinen Schülern gelehrt habe. Gin folches Urtheil fonnte nur aus einer gänzlichen Unfenntniß der hierauf bezüglichen Thatsachen hervorgeben. Das einzige historische Document, worauf diese Behanptung allein gearündet werden fönnte und in der That gegründet worden ist, ift das zweite Rapitel von Johann Schoner's 1533 zu Mirnberg erichienenen Opusculum geographicum,

an bessen Ueberschrift man sich gehalten zu haben scheint, ohne etwas Weiteres von seinem Inhalt zu wissen. In Dieser Abhandlung Schoners ist aber, wie Apelt nach. weist, nur von einer Arendrehung der Erde, feineswegs aber von einer Bewegung der Erde um die Sonne die Rede. Das würde schon darans erhellen, daß der bewegten Erde nicht die ruhende Sonne, sondern der ruhende Himmel entgegengesett wird, wenn die fragliche Bewegung auch nicht ausdrücklich und wiederholt als eine Umdrehung der Erde um ihr Centrum und um ihre Bole bezeichnet würde. Die Idee einer Bewegung der Erde um die Sonne ist dem Regiomoutauns nie in den Sinn ge fommen; sie sprang aus Rovernikus' Beist wie Minerva ans Jupiters Haupte. Daß Regiomontanus die Mog lichkeit einer Axendrehung der Ecde erwog, lag für ihn sehr nahe, da Aristoteles und Ptolemäns bereits diese Frage erörtert hatten. Aber weit davon entfernt, Die Rotation der Erde zu behaupten, längnet er gerade Dieselbe, und zwor aus benselben Gründen, aus welchen ichon Aristoteles und Ptolemäns diese Ansicht verworfen hatten. Die jährliche Bewegung der Erde um Soune hat Ropernitus zuerst erfannt. Un Bewegung ber Erde hatte man ichon früher öfter gebacht. Aber ein solcher Gedanke blieb nichts weiter als eine fühne 3dec, jo lange man nicht geometrisch zeigte, wie sich die Himmelserscheinungen aus Diesen Annahmen erflären lassen. Das war es, was Ropernifus leiftete."

Die ideelle Verkettung der erweiterten aftronomischeit Aseltanlicht wijden den verichiedenen Sahrhunderten ift freilich nicht zu verfennen. Go wie Ropernifus und ieine Schüler Mhätiens, Reinholt und Moftlin, wenn gleich der Zeit nach getrennt, auf die Arbeiten von Revler, Galilei und Newton auregend eingewirft, jo war gewiß auch die Reihe der im 15. Jahrhundert lebenden ausgezeichneten Mathematifer und Aftronomen von dem Rheinlander Nicolaus von Enja (Caufi) bis zu Peurbach und Regiomontanus auf den jungen dentschen Aftronom Ropernikus igeb. 1473 in Thorn, geft. 1543 als Domberr zu Francuburg in Ermland) von mächtiger Wirfung. beijen Geift fich an allen jenen Dentichen Borbildern entzündete. Der Gedante an Regiomontanns' Rubm, der damals nach allen Seiten bin befruchtend und auregend wirkte - auch i. 3. 1539, wo Georg Zoachim Rhatiens von Francuburg den unter dem Ramen der Prima Narratio befannten ausführlichen Bericht an jeinen väterlichen Freund Joh. Schoner in Nürnberg ichiefte, behanpteten die Mathematifer und Aftronomen Mürnbergs noch immer den ersten Rang in Tentschland und vielleicht in Europa - erfüllte die jeurige Zeele des Bünglings Ropernifus, der später der Sonne ihren Platz anwies und der Erde ihren Lauf.

Eben so wenig ist Regiomontanus Mitersinder der um 1440 in Tentschland ersundenen Buchdruckertunst gewesen, wie dies Petrus Ramus (in Scholis Math. p. 64) u. A. andenten (vergl. Z. 24 u. 45). Wenn auch die Walthersiche Truckerei in Rürnberg wegen der Correctheit der in derselben gedruckten Bücher ausgezeichnet war, so hat Regiomontanus vernnthlich mehr Verdienste um die Ersindung besserer Tupen als um die Kunst selbst gehabt. Neberdies tehnt Regiomontanus das ihm vindicirte Verdienst selbst ab und eignet es anderen zu, indem er in der Vorrede seines Vertes des in Theorieas Planetarum des Gerhardi Cremonensis edirt sagt: Quis neseit miristeam illam formandi artem unper a nostratibus excogitatam?

Anch ist Regionioutauns nicht, wie man gewöhnlich behandtet, der erfte Erfinder der Eubemeriden, wie ans Regiomontanus' Bericht an den M. Christianum if. Dop pelm. 3. 9) leicht zu ersehen. Die ersten Ephemeriden aab Burbach, der Lebrer des Regiomontanus, für die Jahre 1450-61 heraus. Uni der Bibliothef in Baris jollen sich u. A. Ephemeriden befinden, Die auf das 1442. Jahr und andere mehr berechnet gewesen, denmach etwas älter als die von Regioniontanus wären (j. Journ. des Scav 1702 p. 347 und B. Olag in vita Regiom. p. 361). And foll eine schwäbische Ephemeride früher bestanden haben. "Ephemeriden gab es," wie Apelt E. 45, 43 und 46 bemerkt, "ichon früher, aber Megiomontanns hat diesen aftronomischen Jahrbüchern zuerst eine wijsenschaftliche Form gegeben, die Himmelsbegebenheiten in fortlaufender Reihe aufgeführt und nicht

blos vereinzelt nach ihrer Merfwürdigkeit berausgehoben. Unch waren seine in Rurnberg erschienenen Cobemeriden Die erfren in Druk erichienenen. Gie geben unmittel bar eine Reihenfolge von Bertern des Simmelkörpers für gleich weit von einander abstehende Zeitnuntte eines und beffetben Sabres, aus benen man ohne Schwierigkeit ben Dit für jeden zwijchenliegenden Zeitpunkt fünden tann. Regionoutanus, der die Unrichtigkeit der Alphonfinischen Tajeln erfannt, batte welche die in dem genannten Umtreis pon Ericheinungen moglichen Fälle enthalten, aus benen man den für einen bestimmten Zeitpunkt wirk lichen Foll erit berechnen muß) und fie nur das Somnium Alphonsimum nannte, fente 1473 an deren Stelle feine berühmten aftronomischen Ephemeriden, welche eine weit leichtere und beauemere Korm der Berechnung der Berter der himmelsförper gewährten, als Die Jafelu."

Diese dem Könige Matthias Corvinus von Ungarn gewidmeten und von ihm mit 1200 Goldgülden honorirten Ephemeriden wurden gleich bei ihrem Ericheinen so begierig von allen die Wissenschaft tiebenden Männern in Italien, England, Frankreich ze. ergrissen, daß ein Exemplar mit 12 Infaten bezahlt wurde und daß man sich glücklich ichähte, in einer Bibliothef anch nur Bruchstücke dieses Werkes zu sehen Pour Gassendi. Miscollanen T. V. p. 5300. Und in der That leisieten sie der damatigen Welt einen großen Dienst, sind das Borbild aller späteren ähnlichen

Schriften geworden und zeigen einen viel wissenschaftlicheren Charafter als ähnliche Bersuche früherer Art. War Regiomontanns' Kalender als eine nene Idee von dem ausgebreitetsten Ruten, der als der erste in seiner Art das Muster und Borbild aller Kalender bis auf die neueste Zeit geworden, so behaupten die Ephemeriden in astronomischer Sinsicht unter den Meisterstücken des menschlichen Wissens, Scharfsinnes und Fleises nach dem Urtheil der Sachverständigen wie Baillyn. A. den ersten Rang.

Regiomontams nimmt nicht nur in der Geschichte der Aftronomie, sondern vielmehr noch in der Eultursgeschichte des deutschen Bolkes überhaupt eine bedeutende Stelle ein. Wersen wir einen Gesammtblick auf das Leben und auf die Werke des Regiomontamus, so tritt uns, wie aus dem Vorhergehenden ersichtlich sein wird, dieser bedeutsame deutsche Mann in vier charakteristischen Eigenschaften entgegen:

- 1) als ein großer Beförderer der griechischen Sprache und Literatur in Deutschlaud vergl. 6. 6, 7, 8, 9,
- 2) als ein großer Beförderer der Mathematik, der Algebra und Trigonometrie j. S. 7, 16, 36, 63, 64,
- 3) als ein großer Beförderer ber Mechanik j. S. 50, 51, 52, 53,
- 4) als einer der bedeutendsten beutschen Aftronomen als welcher er auch den ersten deutsichen Kalender geschrieben hat, s. S. 28, 29, 30, 31.

Alle dieje genannten Verdienste des Regiomontamis find weltbefannt und bürfen nicht in Zweifel gezogen werden. Besonders die Antorität des Regiomontanus als Aftronom fann in feiner Beije bezweifelt und bestritten werden: ja er ist in der That und ohne Widerspruch einer ber aröften Aftronomen gewesen, welchen Europa bervorgebracht, wie M. Detambre in seiner Histoire de l'astronomie du Moven âge. Paris 1819 p. 565 ("Regiomontan était sans contredit le plus savant astronome qu'ent encore produit Europe") schr richtiq bemerkt. Regiomontauns, der sich seit des Ptolemans Zeiten als einer ber besten Röpfe in der Aftronomie bervorgethan, ift nicht nur als der Bater der neueren Mitronomie und Raturfunde zu betrachten, auf beffen Studien und Forschungen sich stütend spätere Aftronomen und die entfernteren Regionen der Schöpfung in ungleich späteren Zeiten vollkommen aufzuschließen vermochten, jondern auch als der alleinige Wiederhersteller der erhabensten und schwierigsten aller Wijfenschaften, der Aftronomie, zu preisen, wie dies von Gaffendi, Bailly u. A. berühmten Männern anerfannt worden ift.

Alle diese und andere Berdienste sind unlängbare Thatsachen. Weniger befannt und bisher nicht genug gewürdigt sind Regiomontanns' Berdienste um die epoches machenden geographischen Entdeckungen seines Jahrhunderts, die wir um so höher schätzen müssen, als er einer der Unserigen gewesen, der tief im deutschen Binnenlande geboren

ist. Auf Grund langjähriger Studien bin ich wenigstens zu der sesten Ueberzeugung gelangt, daß Regiomontanus durch seine Verbesserung des Aftrolabiums, durch seine Erfindung des Fafobstabes und vornehmlich durch seine Ephemeriden nicht nur geistig an den epochemachenden Entdeckungen seines Jahrhunderts betheiligt gewesen, sondern auch wesentlich zur Aussihrung des Planes von Evlumbus, nach Westen zu segeln, beigetragen hat — mithin in erster Linie ebenso wie Martin Behaim zu den Vorläufern des Coslumbus und geistigen Entdeckern Amerika's zu zählen ist.

Meinen obigen Bemerkungen, daß Martin Behaim ein Schüler des Regiomontanus gewesen, dessen er sich selbst rühmte, will ich zuvörderst hier noch beisügen, daß die beiden Seefahrer Behaim und Columbus, wie auch Alexander v. Humboldt in s. fritisch. Unters. Bb. I. S. 229 bewiesen, sich gleichzeitig mit sehr wenig Untersbrechungen in den Jahren 1482 und 1484 in Lissadon besunden und sich mit nantischen Plänen beschäftigt haben. Was die persönlichen Verhältnisse zwischen denselben bestrisst\*), so ist es höchst wahrscheinlich, daß zwischen Beiden Beziehungen stattgesunden haben, obgleich sie durch

<sup>\*)</sup> Columbus, 1456 geboren, soll schon 1470 in einem Alter von 14 Jahren zuerst nach Lissabon gekommen sein vergt. Ausland Vir. 50. 11. Dec. 1866: lieber das Geburtsjahr des Columbus. Bon Dr. Dec. Keschel.

nichts unmittelbar nachgewiesen werden fönnen, wenn auch, wie schon oben bemerkt, Herrera sagt, daß Cotumbus in seinen Ideen über die geringe Entsernung der Ostküste von Usia durch seinen Freund Martin de Bohemia unterstützt und den Seeweg nach Ostindien gegen Westen aufzusuchen bestärft worden.

In Erwägung, daß Martin Behaim aus Rürnberg der Schüler des Regiomontanus und mit Columbus befannt gewesen; daß Behaim als Mitalied der Junta de Mathematicos angehört, welche nach Barros Dec. 1. Lib. 4. c. 2 vom König Johann II. beauftragt war, eine Methode angugeben, nach ber Connenhohe gu ichiffen (maneira de navegar per altura do Sul); daß Behaim das Aftrolabium des Regiomontamus mit der stereographischen Horizontalprojection gekannt, solches wahrscheinlich bei der Junta vorgezeigt und sicher auf seinen späteren Reisen mit Diego Cano oder Cam geprüft hat und daß Behaim den von Regiomontanus erfundenen Jakobsstab in die portugiesische Marine eingeführt hat nach alledem wird die Unnahme berechtigt fein, daß Columbus mit Hulfe der epochemachenden Arbeiten des Regiomon= tanus, beffen Ephemeriben er überdies nachweis= lich mit am Bord seines Schiffes hatte, und durch die zum speciellen Zwecke der Prüfung der Methoden unternommene Reise Martin Behaims seine große Ibee der Entdeckung eines westlichen Contingents hat burchführen tonnen. Bei den folgenden Reisen, bei denen wir jchon ziemtich exacte Breiten in Westindien und in dem amerikanischen Continent niedergelegt sinden, kann der Einstuß dieser Arbeiten kann bezweiselt werden. Die in den Jahren 1500 und 1508 erschienenen Karten von de la Cosa und Ruysch beweisen jedenfalls, daß man Instrumente und Methoden gekannt haben umß, mit denen man annähernd Positionen hat nachweisen können.

Man weiß allerdings nicht, welche Instrumente Columbus auf seiner Reise benutt hat; da aber von italienischen Instrumenten jedenfalls keine Rede ist, so müssen es den tiche Apparate und Methoden gewesen sein, solange es nicht erwiesen werden kann, daß Columbus italienische benutt hat.

Da Columbus, der die ersten Längen für zwei westindische Orte astronomisch ermittelt, schon auf seiner ersten Reise eine bestimmte Breite angibt und nach Allem, was man darüber zusammenstellen kann, diese annähernde Messung nicht durch Gießung hat erslangen können, so muß er nothwendigerweise sich eines Instrumentes zur Bestimmung und Beobachtung der Sonnenhöhe bedient haben, um sich in der Breite zu orientiren, da bekanntlich durch den Compaß man wohl nach der Himmelsgegend stenern kann, der Seefahrer aber ungewiß bleibt, in welchen Breitengraden der Erbkugel er sich besindet.

Und welches Instrument wäre zu diesem Zwecke mehr geeigneter gewesen, als das von Regiomontanus

versertigte verbesserte Astrolabinm und der von ihmersuns dene Jakobsstab oder Gradstock, zumal auch die berühmten Ephemeriden Regiomontanus' dazu benutzt werden konnten — jene astronomischen Taseln, in denen der Ort des Standes der Sonne und anderer Himmelskörper auf 32 Jahre (1474—1506) zum Ruten der Seesahrer voransbesechnet war?

Ift auch das angeblich von Hipparchus (164—128 vor Chr. Geb.) ersundene und von Ptolemäus verbesserte Astrolabium — Ptolemäus spricht im dritten Kapitel des ersten Buches seiner Geographie von einem Instrument perempositator, das ihm sehr gute Tienste zur Aufssindung der Länge und Breite der Orte geleistet habe — im Alterthum und vielleicht auch später den Portugiesen befannt gewesen, so ist doch sein Gebrauch, wie die damalige Küstenschiftschild den Aussagen von Barros, Silvius, Massei, Matthäus u. A. erstreckte sich die ganze damalige Schissfahrt der Seeleute nur längs der Küste.

Wenn auch Raymundus Luttus aus Majorea in seiner Arte de navegar zwei Jahrhunderte vor Behaim das Aftrosabium beschrieben und schon in seinem i. 3. 1295 versaßten Buche: "Fenix de las maravillas del orbes sagt, daß die Seesahrer seiner Zeit sich der Meßinstrumente, der Seesarten und der Magnetnadel bedienten (tenian los mareantes instrumento carta compas y aguja) und schon in der Mitte des 13. Jahrhunderts

in der Marine der Catalaner und der Infel Majorca nautifche Inftrumente üblich maren, um Die Beit burch Sternhöhen zu finden und wenn auch die früheren Schifffahrten ber Catalaner nach ber Nordfüste von Schottland und nach der Westküste des tropischen Ufrifa's, die Entdeckung der Agoren (Bracir-Inseln der Weltfarte von Vicigano 1367) durch die Normänner u. j. w. und erinnern, daß lange vor Columbus man den west= lichen Deean durchschiffte, so waren doch die Castilianer im Anfange des 15. Jahrhunderts noch schüchterne Seefahrer, die sich selbst im Mittelmeer ängstlich an den Küsten hielten \*). In der Mitte des 15. Jahrhunderts, um dieselbe Zeit, wo der Vortugiese Monius den von Regiomontanus erfundenen Gradftod zum Beobachten auf ber See beschreibt (Coimbra 1546), erschien in Spanien das feiner Zeit berühmte Werf von Medina über Stener= mannskunft, in welchem das Astrolabinm beschrieben wird.

"Das erste Land", sagt Barros\*\*), "wo Basco de Gama vor seiner Ankunft am Borgebirge der guten Hossennag anlangte, war die Bai, die wir jest St. Helena nennen, fünf Monate, nachdem er von Lissabon abgesegelt. Hier stieg er an das Land, um Wasser einzunehmen und zugleich die Sonnenhöhe zu messen. Denn da sich

<sup>\*)</sup> Geich, des Zeitalters ber Entbedungen. Bon O. Beichel. S. 160.

<sup>\*\*)</sup> Barros Asia Dec. I. Lib. IV. c. 2. nach Dr. Breufing's Ucbersehung in bessen obengenannter Abhandi.

Die Seeleute Diefes Reiches erft feit furger Beit gu Diesem Weichäfte Des Aftrolabinms bedienten und Die Schiffe klein waren, so getraute er sich wegen bes Schlingerns berfelben nicht recht die Bohe an Bord zu nehmen, besonders mit einem hölzernen Aftrolabinm von drei Balmen Durchmeffer, das man auf einem Dreifuße befestigte, um die Sonnenlinie beffer bestimmen und die wahre Sohe jenes Ortes genauer und richtiger angeben zu fönnen, obwohl man auch kleinere Aftrolabien von Meffing hatte. Go einfach begann bieje Runft, bie ber Schifffahrt jo sehr fruchten sollte. Und weil diefelbe in diefem Reiche zuerst auf die Schifffahrt angewendet wurde, jo wird es nicht unpassend erscheinen, wenn ich (obwohl ich in meiner Geographie in dem ersten Buche diesen Gegenstand ausführlich behandele) berichte, wann und von wem sie erfunden wurde, da biese Arbeit nicht weniger lobenswerth ist, als die anderer neuerer Erfinder, welche zum Gebrauche der Menschen bienliche Sachen hergestellt haben. Bur Beit, als ber Infant Beinrich die Entdeckung von Guinea begann, ge= Schah alle Schifffahrt längs der Rüste, die sie zur Richt= schnur nahmen; von dieser hatten sie ihre Kenntniß nach Beichen, aus benen fie "Segelanweisungen" machten, wie man sie ähnlich noch jest in Gebrauch hat; und für jene Art zu schiffen genügte bies. Aber sobald sie bie entdeckten Reiche so besahren wollten, daß sie die Ruste gus bem Besichte verloren und in die hohe See steuerten, erfannten fie, wie febr fie fich in ber Schätzung und Bemeffung nach Tagfahrten, die sie auf ihre Beije dem Schiffe auf 24 Stunden Wegs beilegten, sowohl in Folge ber Strömungen als anderer Geheimniffe, Die das Meer birgt, dem Irrthum aussetzten, während die Sonnenhöhe den wirklichen Weg gang zuverläffig angibt. Wie mm die Noth alle Künfte lehrt, so vertrante der König Johann II. dieses Geschäft in seiner Zeit dem Meister Robrigo und Meister Josepe, einem Juden, beide seine Merzte, und einem Martin von Böheim an, der aus jenem Lande gebürtig war und sich rühmte, ein Schüler des Johannes Regiomontanus zu sein, eines unter den Kennern dieser Wissenschaft berühmten Aftronomen. Diese erfanden nun Diese Weise, nach den Meridianhöhen der Sonne zu fahren und machten hierüber Tafeln nach der Abweichung derselben, wie es jest unter den Seclenten im Branche ift und zwar genauer als zu Aufang, wo man sich noch Diefer großen hölzernen Aftrolabien bediente."

Da diese Ansgabe, den portugiesischen Seelenten "das Fahren nach Sonnenhöhen" zu lehren, mithin Mittel an die Hand zu geben, wie man die Breite und Meridianhöhen der Sonnenhöhe bestimmen könne, zu ihrer Lösung die Kenntniß von zwei Größen, deren eine die Mittagshöhe und deren andere die Abweichung der Sonne ist, verlangt; die Alphonsinischen Taseln — von denen des Regiomontanus ganz abgesehen — den Ort der Sonne damals aber schon so genan angaben,

baß der Fehler sich nur nach Minuten berechnete, mithin in Sinsicht auf dieses astronomische Element, die Breitens bestimmung im Zeitalter der Entdeckung ummöglich um ganze (Brade sehlerhaft hätte sein können, so mußte das Hanptaugenmerk der Junta auf die hanptsächlichste, man möchte sagen, die einzige Schwierigkeit gerichtet sein, die offenbar in der Beobachtung der Sonnenhöhe und in den zu der Höhenbeobachtung gebrauchten Instrusmenten lag.

Die Berechnung der Tafeln für die Abweichung der Sonnenhöhe ist demnach wohl nicht die Hanptaufgabe der Junta gewesen, sondern die zu der Beobachtung der Sonnenhöhe gebrauchten Instrumente. Bahrend die einfache, so vielfach mißverstandene Aufgabe der aftronomischen Junta, wie Dec. Beschet in seiner Besch, des Beitalters der Entdeckungen S. 91 2c. annimmt, darin bestanden, daß Dom João II. dafür (zur genauen Rennt= nifinahme des veränderlichen Standes der Sonne innerhalb ber Jahreszeiten am Tage ber Beobachtung) neue auch für die füdliche Breite geltende Tafeln ber Connenhohe vorausberechnen ließ, fieht Dr. Brenfing citirten Aussage Des Barros den Gegensat zwiichen früher und jetzt allein in den angewandten Instrumenten, meint, daß nach Barros Ausfage Die Junta offenbar die Weise zu beobachten gefunden habe, wie fie gu ber Beit, wo Barros ichrieb, unter ben Seclenten üblich war und diese jett gebräuchliche Weise

den Vortheil der größern Genauigfeit vor der früher in Gebrauch gewesenen Beobachtung mit Sulfe von Aftrolabien habe und gelangt zu dem Schluß, daß Martin Behaim das Instrument des Regiomontanns, den Gradftoct, in die portugiefische Marine eingeführt habe. "Es ift nicht unwahrscheinlich," fährt er fort, "daß die beiden ersten (Rodrigo und Josepe, der Jude) das damals schon aebräuchliche Aftrolabium empfahlen und die größere Be= nanigkeit durch die Vergrößerung des Instruments erzwingen wollten, denn bei größerem Halbmeffer war allerdings eine genauere Ablesung möglich. Bisher waren sie aus Meising gemacht, aber wegen bes soust zu großen Metallgewichts nur in fleinerem Magftabe ausgeführt. So schlugen sie denn hölzerne Aftrolabien vor, und als Basco de Gama seine Reise antrat, nahm er, anger den gewöhnlichen fleineren messingenen Astrolabien, auch ein größeres hölzernes an Bord. Aber auf See ließ sich ihre Genauigfeit nicht vergleichen. Ihr Grundübel lag darin, daß fie auf dem schwankenden Schiffe, selbst wenn fie in freier Sand gehalten wurden, fortwährend hinund herschwankten. Wurde nicht die genaue Ablesung bes größeren Justruments durch bessen größere Schwanfungen wieder aufgehoben? Um dies zu untersuchen, nahm er in der Nähe der St. Helena-Bai einige Mittags= höhen auf See und stieg bann an das Land, wo ber feste Boden eine sichere Aufstellung gestattete. Und hier fand er, was er nicht anders finden fonnte, daß die Beobachtungen,

welche er in See mit dem großen Aftrolabium gemacht hatte, ebenjo, wenn nicht noch ungenaner waren, als die mit den kleineren. War Behaim's Vorschlag auf Einstührung des Gradstocks vorher nicht durchgedrungen, nach diesen Ersahrungen mußte man sich entschließen, Versuche damit anzustellen. Die llebung ließ seine großen Vorzüge erkennen und Portugal erwarb sich das Verdienst, das neue Instrument zuerst in die Schiffsahrt eingesührt zu haben."

Mus all' dem Gejagten erseben wir unzweiselhaft, daß Barros in feinem Bericht nicht gang flar ift und daß dersetbe mannigsachen Austegungen unterworfen werden fann. Auch dürfte nicht zu übersehen sein, daß die Geschichte der Portnaiesen in Oftindien, die den Titel .. Asia" führt, blog in ihren ersten Decaden (Liffabon 1552 - 1563. 3 B.) von Barros herrührt - die Fortsetzung bis zur 12. Decade lieferte Diego de Conto -, daß mithin Barros seinen Bericht 68 Jahre später publizirt hat, als Behaim Mitglied der Junta Wenn wir and nicht der Meinung find, daß geweien. Martin Behaim ein Aftrolabinm selbst erfunden resp. angesertiat, weil er noch zu jung gewesen, oder ein großes Mitrolabium an den Mast besestigt hätte, vielmehr überzeugt find, daß Behaim das Aftrolabinm des Regiomontamis mit der stereographischen Horizontalprojection der mathematischen Rommission in Lujabon — ebenso wie den Jakobastab des Regiomontanus — vorgezeigt hat.

jo wird es doch von chronikalischem Interesse sein, solgende auf das Aftrolabium bezüglichen Aussagen und Meinungen befannter Schriftseller hier anzusühren.

"Für gewiß tann angenommen werden," iggt Francisco de Borja Garcav-Stockler in Portugal über Martin Behaim\*), daß dieser deutsche Astronom, unterstütt von zwei anderen Vortnaiesen mit Ramen José und Rodrigo . . . der Erfinder des Aftrolabiums war, welches wir das nautische neunen fönnen, um es von dem im Almagestus von Ptolemäns beschriebenen Aftrolabium und von den ägnatorischen Himmelskugeln (?) des Tycho de Brahe zu unterscheiden, welche Sinige auch Aftrolabien nennen, Justrumente, deren sinnreiche Ginrichtung wahrscheinlich zur Erfindung jenes andern beitrug, das unsere Alftronomen erdachten, um damit auf der See die Höhe der Sonne am Horizont zu beobachten. Es war dieses Uftrolabium um so nöthiger für die Fortschritte in der Schifffahrt, als ohne ein für dieje Urt von Beobacht= ungen geeignetes Justrument selbst die Kenntniß, daß man durch die Sohe der Gestirne die Breite irgend eines Ortes genan bestimmen könnte, für die Schifffahrt unfruchtbar gewesen wäre."

"Wie die Anwendung der Aftronomie — heißt es in Humboldt's Kosmos II. S. 295 und 296 — auf die Schifffahrtskunde durch den von Andalone del Nero,

<sup>\*)</sup> Ensaio historico sobre a originem e progressos das mathematicas em Portugal. Paris 1819.

Joh. Bianchini, Regiomontanus n. A. jchon im 13. und 15. Jahrhundert ausgeübten Einstluß vorbereitet war, so erhielten auch die Astrolabien zur Bestimmung der Zeit und der geographischen Breite durch Meridianhöhe, anwendbar auf einem immer bewegten Elemente, allmälige Vervollkomms nung; sie erhielten sie von dem Astrolabium der Piloten von Majorea au, welches Raymund Lullus in dem Jahre 1295 in seiner Arte de navegar beschreibt, bis zu dem, was Martin Behaim 1484 in Lissadon zu Stande brachte und das vielleicht nur eine Vereinsachung des Meteoroscops\*) seines Frendes Regiomontanus war.... Der Rame des Astrolabion, welches Martin Behaim an den großen Mast beseitigte, gehört ursprünglich dem Hipparch."

"Megiomontanus," sagt Humboldt in s. frit. Unters. I. 224, 221; II. 295, "war damals berühmt durch die Ersindung seines Meteoroscopes und das Astrolabium

<sup>\*)</sup> Das Meteoroscop, obgleich ber Horizont auch in 360 Grabe eingetheilt, ist seinem Zwecke nach wesentlich vom Aftrolabium versichieden, indem es tein Meßinstrument ist, wenn es auch die älteren Schriftsteller mit dem Aftrolabium verwechselt zu haben scheinen. An die Stelle des verschollenen Regionnontan ichen Aftrolabiums, welches teine weitere Ansbisdung ersahren zu haben scheint, ist eigentlich der Theodolith getreten, der freilich nur zu Landbeobachtungen gebraucht werden sonnte. Der Sextant ist übrigens anch dem Astrolabium verwandt, weil er den Winkel nach Graden giebt, aber das Wesentliche des Sextanten ist und bleibt, daß er Winkel durch Spiegelungen mißt, ohne einen festen Standpunkt nöthig zu haben.

von Behaim, welches an den großen Majt des Schiffes befestigt wurde, war vielleicht nur eine vereinsachte Nachschmung desselben. Man sindet Martin Behaim zu Lissabon mit der Erbanung eines Astrolabinms beschäftigt, welches von großer Wichtigkeit sür die Seefahrer geworden ist." Anch im 2. Bande des Kosmos S. 300 spricht sich Hund im 2. Bande des Kosmos S. 300 spricht sich Hund den ans, daß Columbus bei Durchschiffung des westlich von dem Meridian der azwischen Inseln noch ganz unersorschen Meeres zur Ortssbestimmung das nen vervollkommnete Astrolabium angewandt hat.

"Das Aftrolabinm," jagt unser berühmter Geograph Karl Ritter,\*) "war den Portugiesen zwar nicht ganz unbekannt, aber zu plump und zu groß und auf dem schwankenden Schiffe unbrauchbar. Noch war sein Gebrauch bisher auf das Land beschränkt gestlieben. Martin Behaim, der in den mechanischen Werkstätten der Nürnberger, die damals die besten Bussolen für alle Seefahrer Europa's lieserten, ausgewachsen, ersand ein seineres Astrolabium, das man als Bendel au den Masthanm so beseitigen konnte, daß es durch seine eigene Schwere bei mäßigen Schwankungen des Schiffes doch noch seine senkrechte Richtung beibehielt. Nach Andern hatte schon Regiomontanus ein

<sup>\*)</sup> Geschichte der Erdkunde und der Entdedungen. Borlesungen an der Universität zu Berlin gehalten von Karl Ritter. Herausgegeben von H. Daniel. Berl. G. Reimer. 1861. S. 254 u. 255.

foldes Instrument gefertigt und Behaim wies es nur bei der Kommission vor. Die Unwendung des neuen Mitrolabinung gab min die glanzendsten Resultate, zumal da auch die berühmten Ephemeriden des Regiomontanus dagn benutt werden konnten. Alle großen Secfahrer der damaligen Zeit, wie Columbus, Basco de Gama, Cabot, Magalhaens haben durch Benntung des Aftrotabinme ihre Entbedungen zu Stande gebracht." Endlich ichreibt auch Dr. F. 28. Bhillam in seinem ausgezeichnoten Berfe über Behaim\*) - jedenfalls das Beite und Musführlichste, was überhaupt über diesen Seefahrer publicirt worden ift - Folgendes: "Ptolemaus ipricht im britten Kapitel bes erften Buches seiner Geographie von einem Instrument, das ihm sehr gute Dienste zur Auffindung der Länge und Breite der Orte geleiftet habe. Er nennt dieses Instrument ueremgonzonior. Regiomontanns construirte ein ähnliches Instrument, von welchem er behauptete, daß es jo ziemlich dasselbe sei, dessen sich Ptolemaus bedient haben muffe. Er beschreibt dieses Meteoroscopium in einem Briefe an den Cardinal Bessarion, ber fich am Schluffe einer Ausgabe von Petri Apiani introductio geographica in Verneri annotationes

<sup>\*)</sup> Geschichte des Seefahrers Ritter Martin Behaim nach den altefien Urfunden bearbeitet von Dr. F. W. Ghillany. Eingeleitet burch eine Abhandlung über die allesten Karten des nenen Continents und den Namen Amerika von Alexander von Humboldt, Nürnsberg 1853. S. 39 n. 40.

excus. Ingolst. 1533 findet. Es wäre möglich, daß Behaim die se Instrument bei der Kommission in Borsichlag gebracht hätte. Wahrscheinlicher aber ist es, daß er derselben ein verbessertes aus Metall gesertigtes, zum Aushängen eingerichtetes Astrolabium empfohlen habe, wie sie schon damals Regiomontanus gebrauchte . . . Ohne Zweisel ist es dieses Instrument gewesen, welches Behaim bei der Kommission in Vorschlag brachte und bessen sich hernach alle jene großen Secsahrer, wie Coslumbus, Vasco de Gama, Cabot, Magalhaens 2c., bedienten."

Bei der Annahme von Humboldt, Ritter. Ghillann n. A., daß das vereinfachte Meteorostop des Regiomon= tanus oder ein verbessertes Aftrolabium von Martin Behaim, dem Schüler des Regiomontanus, i. J. 1484 der Kommission oder Junta de mathematicos in Lissabon vorgelegt worden, fann daffelbe vor dem genannten Jahre 1484 fein verbreitetes gewesen sein und ist wohl zuerst auf Behaims afrikanischen Reisen (1484 - 1486) und dann später auf den Reisen des Amerigo Bespucci (1497) und Basco de Gama (8. Juli 1497 bis 29. August 1499) in Gebrauch gewesen. Da Martin Behaim Die Expedition des Diego Cano oder Cam auf Befehl des Königs Johann von Portugal als Aftronom (nach Anderen 3. B. nach Sartmann Schedel, als Batron oder Befehls= haber eines Schiffes, f. Buch ber Chronifen) auf feiner Entdeckungsreife längs der Westküste Ufrikas begleitet und mit Hülfe dieses Astrolabiums schnell nach einander

280 geogr. Meisen von Nord nach Sud zurückgelegt hat, jo ist unzweifelhaft, daß das der Kommission angeblich vorgelegte verbesserte Aftrolabium auf Dieser Reise anaewendet worden. Dies geht n. A. auch barans mit Bestimmtheit hervor, daß, wie der berühmte italienische Besuit Maffei berichtet\*), diesem Meteoroscop oder verbesserten Aftrolabium die Portugiesen zuschrieben, daß Jacob Canns (Diego Cano?) glücklich über die Linie fam und das Königreich Congo entdeckte und daß, wie Trigozo \*\*) berichtet, Martin Behaim in Diego Cano's Begleitung von seiner afrikanischen Reise, die sich bis über das Cap Frio hinaus zum 22. Grad südlicher Breite erstreckt hätte, zufrieden mit seinen Instrumenten und würdig für solche Dieuste die gebührende Belohnung zu empfangen, gurückgekehrt fei. Mit Bulfe eines folchen Instrumentes war es auch, wie Amoretti sagt, dem Umerigo Bespucci gelungen, den Ort seines Schiffes, das durch einen Sturm verschlagen worden war, mitten im atlantischen Decau (?) zu bestimmen, wozu er eine Bedeckung des Mars vom Monde benutte, Die Regiomontanus selbst für den Meridian von Ferrara berechnet hatte ("valendosi d'una congiunzione della

<sup>\*)</sup> Hist. rer. indic. I. p. 11. Rergf. aud): Le istorie dell' indie oriental del P. Gio. Petro Maffei I. 17. 19. 20.

<sup>\*\*)</sup> Sebastião Francisco de Mende Trigozo. 2018 den Medorias de litteratura Portugueza publicadas pela Academia real mas sciencas de Lisboa, tom VIII. Lisboa.

Luna con Marse, calcolata già dal Regiomontano medesimo pel meridiano di Ferrara, seppe, dissi. argomentare in qual luogo la nave trovarasi\*). Humboldt hat diese von Bespucci gemachte Beobachtung einer Conjunction des Mars vom 23. August 1499 (es ist nicht gesagt, auf welchem Bunkt der Rüste) nach ben von dem Florentinischen Seefahrer angeführten Ephe= meriden des Regiomontanus geprüft und gefunden, daß nicht der geringste Zweifel darüber obwalten kann, ob das erwähnte Phänomen zur angegebenen Zeit eingetreten oder nicht. Die Evbemeriden des Regiomontanus für die Jahre 1484-1505 setzen diese Conjunction gerade auf Mitternacht. Sie sind für den Meridian von Mürnberg berechnet, welche Stadt, obgleich sie 2'8' (Zeit) öftlich von Ferrara liegt, eben fo wie Mailand, Erfurt und Braunschweig bamals als unter bemfelben Meridian gelegen betrachtet wurde. \*\*)

Die Wichtigkeit des Aftrolabinms für die damalige Zeit geht übrigens auch schlagend aus dem Briefe Bespucci's an Medici über die dritte Reise hervor, indem er u. A. sagt: "Wir wären ohne Ziel umhergeirrt (vagabondi), wenn ich nicht mit Hülfe des Astrolasbiums und des Duadranten (quadrante astrologica)

<sup>\*)</sup> Amoretti's Borrede zu Pigafetta's Schrift über die Schifffahrt S. 266, f. Primo Viagio fatta del Cabaliere Antonio Pigafetta. Milano p. 208.

<sup>\*\*)</sup> Humboldt: Rrit, Unterf. II, 505 und 512.

für meine und meiner Gefährten Rettung gesorgt hatte." In einem anderen Briefe vom Grünen Vorgebirge den 4. Just 1501 ichreibt Bespucci: "Durchgängig habe ich Die Breite mit dem Aftrolabium und dem Kreisgna= drauten nach eigenen Beobachtungen bestimmt." in der Verhaltungsamweifung vom 22. März 1508 wird Bespucci beauftragt, Die Steuermänner "über den Bebrauch des Aftrolabiums und des Quadranten zu eraminiren", welche Anweisung gewiß für die Wichtigkeit bes noch nicht lange eingeführten Aftrolabiums sprechen bürfte. Im Hebrigen — und diefer Bemerkung in Bezug auf Amerigo Bespucci möchten wir hier noch Worte geben - ift es eine Lüge, wie schon Schoner in Nürnberg i. J. 1533 bemerft, und wie auch Humboldt in seinem Rosmos II. S. 339 nachgewiesen hat, daß Bespucci die Worte "Terra di Amerigo" siftiq in die von ihm umgeänderten Rüstenkarten eingeschrieben hat. Rame .. Americi terrae" ift fchon 1507 von Dem Geographen Waldsemüller oder, wie er sich nach der damaligen Gelehrtensitte gräcisirt nannte, Martinus Hylacomylus aus Freiburg im Breisgan (Vorsteher einer Druckerei zu St. Die in Lothringen) in einer kleinen Weltbeschreibung für den neuen Continent vorgeschlagen und der Renen Welt für alle Zeiten beigelegt worden.

Columbus suchte, bemerkt v. Humboldt, frit. Unters. II. 6, indem er ein durchaus unbefanntes Meer durchstief und die Richtung seines Weges aus den Sternen

mit Bulfe bes Aftrolabiums erforschte, bas erft furg zuvor erfunden worden war. Mien auf bem Wege gegen Westen nach einem beschlossenen Blan, nicht als Abenteurer, welcher sich nach Gutdünken dem Bufall überläßt. Columbus ift befanntlich auch in dem festen Glauben gestorben, die Rüsten von Asien aufge= funden zu haben. Die Idee, Amerika entdeckt zu haben, ist ihm bis zu seinem Tode fremd geblieben. Columbus war dergestalt mit der Idee erfüllt (f. Rosmos II. 304), daß Cuba ein Theil des Continents von Mien, ja das füdliche Kathai (die Provinz Mango) sei, daß er am 12. Junius 1494 die ganze Mannschaft seines Geschwaders schwören ließ, "sie seien davon überzeugt, man fönne von Cuba nach Spanien zu Lande gehen" (venir de España por tierra); wer von denen, welche es jest beschwören, einst das Gegentheil zu behaupten wagte würde den Meineid mit 100 Hieben und dem Ausreißen der Zunge zu büßen haben." (Informacion del escribano publico Fernandez Perez de Luna in Navarrete: Viages y descrubimientos de los Españoles T. II. p. 143-149.) Als Columbus auf der ersten Ervedition sich der Insel Cuba nähert, glaubt er sich gegenüber den chinesischen Sandelsplätzen Raitun und Duinsan, will Briefe der fatholischen Monarchen an den großen Mongolen-Chan (Gran Can) in Kathai abgeben und sendet einen Inden, Luis de Torres, aus Land, weil dieser Hebräisch, Chaldäisch und etwas Arabisch versteht, was in den asiatischen Handelspläßen gebräuchstiche Sprachen sind. Wenn er so den ihm gegebenen Auftrag erfüllet, wolle Columbus sogleich nach Spanien, sei es zur See über Censon und rodeanto toda la tierra de los Negros vder zu Lande über Jernsalem vder Jassa zurückkehren.\*) Noch 1533 behauptet der Astronom Schoner, daß die gauze sogenannte Neue Welt ein Theil von Usien (superioris Indiae) sei und daß die von Cortez eroberte Stadt Mexiko (Temistitan) nichts anderes sei als die chinesische von Warco Polo so übermäßig gerühmte Handelsstadt Duinsay.\*\*)

In dem berühmten Schiffsjournal des Columbus, in dem oft des Streites mit Alouzo Pinzon über die Länge des zurückgelegten Weges seit der Absahrt von Palos sowie der gebrauchten Sanduhren (ampolletas) gedacht wird, wird weder das Log, la correctera noch das Astrolabium erwähnt. Bei der Voraussehung, daß Columbus diese Instrumente gefannt haben muß und sie als schon sehr gewöhnliche Mittel nicht zu nennen nöthig erachtet hat, wie z. B. Marco Polo nicht des Thee's und der chinesischen Maner erwähnt hat, so fann dieses Stillschweigen nicht verwundern, wenn es sich eben um eine längst bekannte Sache handelt. Daß Columbus

<sup>\*)</sup> Reisejournal des Cosumbus von 1492 in Navarrete Viajes I. 37, 44 und 46.

<sup>\*\*)</sup> Ioannis Schoneri Carlostadii Opusculum geographicum, Norimb. 1533. Pars. II, cap. 1-20.

auf seiner Reise zur Ortsbestimmung das neu vervollstommuete Astrolabium angewandt hat, dazür spricht sich u. A. Humboldt in s. Kosmos II. S. 300 aus, wie wir schon oben bemerkt.

Wir haben hier der Bollständigkeit wegen alle die obigen Angaben der betr. Schriftsteller in Bezug auf das Astrolabium zusammengestellt, ohne auf die vielbetonte Berbesserung des Astrolabiums durch Regiomontamis selbst näher einzugehen, die auch auffallender Weise von feinem der oben genannten Schriftsteller näher angedeutet wird. Worin hat nun diese angebliche Verbesserung bestanden? Um diese Frage strifte beantworten zu können, muß darauf hinge= deutet werden, daß das Wort "Aftrolabinm" einen doppelten Unter Aftrolabium verstand man, womit  $\mathfrak{S}_{\mathrm{inn}}$ hat. andi mir gewordenen brieflichen Mittheilungen Die Dr. Brenfings übereinstimmen, zur Zeit des Regiomon= tanus das, was man jest stereographische Projection der Rugeloberfläche in der Gbene nennt. Diese Projection diente, auf Messing gezeichnet, zur graphischen geometri= schen Auflösung sphärischer Aufgaben, da die Rechnung — der reine Calciil — vor Ausbildung der Trigonometrie mit großen Schwierigkeiten verknüpft war. haben über diese stereographische Projection ein Werf von dem berühmten Aftronomen Ptolemans. Daffelbe behandelt sie aber nur als Bolarprojection. montanus' Verbesserung bezieht sich wohl darauf, daß er ber Erste gewesen, ber sie auch als Horizontal=

projection entworsen hat. Diese Projection hat Resgiomontanus verbessert, nach ihm haben Stössler und Gemma Frisius (Astrolabium catholicum) dieselbe besichrieben.

Aus dem Alterthume haben wir neben anderen werthlosen Methoden die Angeloberfläche in der Gbene darzustellen oder zu projicieren (ich nenne das: Berebenen der Angeloberfläche) die folgenden drei höchst wichtigen überkommen, die wir jest 1) die Centralprojection, 2) die orthographische Projection, 3) die stereographische Projection nennen. Diese Ramen haben sie früher nicht geführt; ursprünglich hießen sie 1) Horoscopium, 2) Analemma, 3) Planisphaerium. Ueber die beiden letteren find uns noch Werke bes großen Aftronomen und Geographen Ptolemäus erhalten, leider nicht in der Ursprache, sondern in lateinischer Uebersetung, die erst wieder aus dem Arabischen übersett ist. Der Rame "stereographische Brojection" rührt vom Jesuiten Francois Aquillon her und findet sich zuerst in dessen .. Opticorum libri VI. Antwerp. 1613. Ersunden ist sie vom großen Aftronomen Hipparch, wie uns Smerins in seiner Schrift "De dono Astrolabii" berichtet (Svnerii opera ed. Petau, Lutetiae 1612. Fol. pag. 310, B.). Aber der Ansdruck Planisphaerinm ist noch in Gebrauch bei unferen Aftronomen. Wenn man die Welt= fugel in "Zwei Planisphären" darstellt, so heißt das in: "zwei stereographische Projectionen", wie man solche in

jedem Atlas, 3. B. dem Stieler'ichen, findet. Diefe zwei Planisphären sind zuerst gegeben von Gemma Frifins und dann durch Mercator allgemein geworden. \*) Wenn es also um 1500 heißt: Regioniontanus habe bas Mftrolabium verbeffert, fo heißt das in unserer jetigen Sprachweise: Regionvutamis hat die sterevgraphi= iche Projection verbeffert. Und worin hat diese Berbefferung bestanden? Wir haben früher bemerft, daß die "stereographische Brojection" des Ptolemäns, um bei dieser Benennung zu bleiben, lediglich eine "polare" ift. Man unterscheidet befanntlich bei allen jenen Projectionen 1) eine polare, wo das Auge im Bole ist, 2) eine ägna= toriale, wo das Ange im Requator ift, 3) eine horizon= tale oder zenithale, wie man jest lieber sagt, wo das Auge sich im Standpunkte des Beobachters auf der Erde ober am Himmel befindet. Die Erdfingel in "Zwei Plani= sphären", wovon ich oben sprach, ist eine ägnatoriale stereographische Projection. Regioniontanns hat, wie ich glaube, znerst die horizontale stereographische Projection gelehrt. Mich bestärft darin, daß Werner

<sup>\*) ©.</sup> Joannes Stoflerinus Justingensis in: Elucidatio Fabricae ususque Astrolabii. Oppenheim 1513. Fol. fagt Fol. XXX verso.

<sup>&</sup>quot;Ptolemaeus appellat Astrolabium planam sphaeram aut planisphaerium ex eo, quod ut sphaera extensa in plano."

Jordanus de planisphaerii figuratione, Venetiis 1558 apud Aldum fagt im Unfauge: "Sphaeram in plano describere planisphaerium sive astrolabium nominamus.

aus Rürnberg (1514), der auch anderes von Reajomontanus entuommen hat, befanntlich zuerft die horizontale stereographische Projection für Landfarten befannt gemacht und empfohlen hat. Dann aber spricht für diese Behauptung gang entschieden, daß auf dem von Regiomontanus i. 3. 1468 noch in Italien ober Wien jedenfalls lange vor feiner Anfunft in Rürnberg angefertigten und noch jest auf der Rürnberger Stadtbibliothet aufbewahrten Aftrolabium die stereographische Horizontalprojection angewandt ift, wie dies auch aus der Abbitdung diejes merkwürdigen Aftrolabinms in dem obengenannten Shillann'ichen Werfe über die "Ge= schichte des Seefahrers Ritter Martin Behaim" gang flar zu ersehen ist, wenn auch auffallenderweise Dr. Ghillann diese wichtige stereographische Horizontalprojection des Regioniontamis nicht erwähnt und betont hat.

Diese Verbesserung des Astrolabiums durch Regiosmontanus ist fein geringes Verdienst, denn durch diese Verbesserung wurde das Astrolabium ein vorzügliches Instrument, welches nicht bloß geeignet war, die Höhe der Sonne oder Sterne zu messen, sondern auch ein Wittel bot, diese Verdachtungen sogleich zu benutzen, um durch die gezeichnete stereographische Horizontalprosiection die geographische Ortsbestimmung sestzustellen. Die Wichtigkeit dieses Wessungsinstrumentes für die Vervollskommung der Seeschiffsahrt ist in die Angen springend und braucht nicht näher besprochen zu werden. Die

stereographische Projection diente früher und dient auch noch (englische Werke lehren es) zur Auflösung sphärischer astronomischer Aufgaben durch Zeichnung statt durch trigonometrische Rechnung. Die Logarithmen, die man zur Zeit des Regiomontanus noch nicht gehabt, haben damit nichts zu thun; denn die Trigonometrie war vollständig ansgebildet, che die Logarithmen erfunden wurden; diese waren wieder nur eine Erleichsterung der trigonometrischen Rechnungen. Die von Regiomontanus gezeichnete stereographische Horizoutalsprojection diente dazu, die Frage aus der sphärischen Astronomie graphisch zu lösen und verschiedene Fragen, die sich auf die Navigation beziehen und die zur sphärissschen Listronomie gehören, wurden immer graphisch gelöst.

In dieser stereographischen Horizontatprojection hat demnach die sog. Verbesserung des Astrolabiums durch Regiomontanus bestanden, nicht aber, wie man anzunehs men geneigt ist, in einer Verbesserung des Instrumentes selbst. Wit dem Astrolabium als stereographischer Prosjection war ein Alhidade verbunden, mit Dioptern verssehen, um Winkel zu messen; nebenbei war also dasselbe auch ein Vinkelmeßinstrument. Aber an dieser einfachen Vorrichtung ist nie etwas zu verbesserunges wesen und daran hat auch Regiomontanus nichts versbessert.

Aus all' dem Gesagten geht hervor, daß Regiomontanus ein dem ptolemäi'schen Meteoroscop ähnliches Instrument verfertiat hat (f. Brief des Regiomontanns an den Cardinal Bessarion in der Ausgabe von Petri Apiani introductio geographica in Verneri annotationes excus. Ingolst. 1533.), daß er auch "Aftrolabien" hergestellt, wie die aus seiner Werkstatt hervorgegangenen und noch jett auf der Rürnberger Stadtbibliothet aufbewahrten Juftrumente dieser Art beweisen, daß er auf seinen Aftrolabien die stereographische Brojection verbeffert, indem er auf demfelben gnerft die ftereographi= iche Horizontalprojection angewandt hat und daß sein Schüler Martin Behaim diefes für die Seeichifffahrt da= mals wichtige Instrument der mathematischen Junta in Liffabon eben jo gnt vorgezeigt und empfohlen haben fann, als dieß der mit den nantischen Kenntnissen der Catelaner und Majorcaner vertrante Rodrigo und der in den aftronomischen Schriften der Araber bewanderte Ande Rojeve mit dem damals gebränchlichen Aftrolabium (ohne stereographische Horizontalprojection) gethan.

Martin Behaim, der Schüler des Regiomontanus, hat aber nicht nur das Regiomontanische Aftrolabium mit der verbesserten stereographischen Projection der masthematischen Kommission in Lissabon vorgelegt, sondern auch den von Regiomontanus ersundenen Fakobsstab in die portugiesische Marine eingesührt, wie aus Folgensdem hervorgehen wird. Ohne daher auf die "vielnmsstrittene Astrolabiumsrage" zu großes Gewicht legen zu wollen, die überdieß für den Ruhm des Regiomontanus

von keiner entscheidender Bedeutung ist, wird es von größerer Wichtigkeit sein, nachzuweisen, daß Regionionstanns den Gradstock oder Jakobsstab ersunden und Behaim, sein Schüler, dieses Justrument des Regiomontanus in die portugiesische Marine eingeführt hat. Dr. Breusing, Director der Steuersmannsschule in Bremen, hat in seiner vortrefslichen Abshandlung "Zur Geschichte der Geographie. Regiomonstanus, Martin Behaim und der Jakobsstad.\*) diesen Besweis streng wissenschaftlich zu führen versucht und ist dabei von folgenden Boraussetzungen ausgegangen.

Anfnüpfend an eine Stelle in der Asia des João Barros Dec. I. Lib. IV. b, die darauf hindentet, daß die indischen Steuerleute Höhenmessungen der Gestirne gefannt, aus der aber nicht, wie einige namhaste Geosgraphen versucht haben, gesolgert werden kann, daß das Astrolabium und der Jakobsstad im indischen Ocean bei Ankunst der Portugiesen bereits bekannt gewesen oder daß Basco de Gama den bei arabischen Indiensahrern in Gebranch gewesenen Jakobsstad 1499 nach Europa gesbracht hätte, weist Dr. Breusing nach, daß die Seesahrer des Rothen Weeres und des Indischen Oceans weder das Astrolabium noch den Jakobsstad gehabt und daß Basco de Gama um so weniger nöthig hatte, den Gradsstock nach Europa zu bringen, als dieser dort schon seit

<sup>\*)</sup> Zeitschr. b. Gefellich, f. Erdf. Bb. IV.

einem Menschenalter benutt wurde und daß sein Ersinder fein geringerer als Regiomontanus gewesen. Die genaue und verständliche Beschreibung dieses Jakobsstabes (balestillia ist der portugiesische Name für den Jakobsstab, der bei den deutschen Seesahrern "Gradstock", bei den englischen eross-staft, bei den französischen arbalète hieß) gibt Regiomontanus in der von ihm, wie man glaubt, bei Gelegenheit des im Jahre 1472 erschienenen großen Cometen versaßten, von uns schon früher angessührten Schrist,\*) die von Joh. Schoner zuerst 1531 allein und dann später mit mehren anderen Schristen des Regiomontanus vereinigt noch einmal im Jahre 1544 herausgegeben wurde.

Regiomontanus, der zuerst die Cometen in den Kreis aftronomischer Bestimmungen hineingezogen und bei seiner Anwesenheit in Nürnberg (1471—1475) Geslegenheit hatte, bei Beobachtung des i. J. 1472 erschiesnenen Cometen Untersuchungen über die Parallage dieser Hinmelskörper anzustellen, sagt in dieser erwähnten Schrift im Probl. XII.:

"Um den scheinbaren Durchmesser eines Cometen zu bestimmen, nehme man einen glatten Stab AB und theile ihn von A aus in gleiche Theile, je mehr destv besser. Besestige an ihm unter rechtem Winkel verschieb-

<sup>\*)</sup> Joannis de Monteregio: De cometae magnitudine longitudineque ac de loco ejus vero problemata XVI.

bar einen Duerstab CD, bessen beibe Arme gleich lang sein müssen. Theile ihn genan in eben solche Theile, wie sie auf dem Stabe AB eingeschnitten sind; besesstige in den Punkten A und C und D drei Visiernadeln und das Instrument ist sertig. Die Veobachtung aber gesichieht so: Lege das Eude A an das rechte Auge, schließe das sinke, richte den Längsstab AB auf den Wittelpunkt des Cometen und verschiebe den Duerstab, bis er den Durchmesser des Cometen gerade deckt. Darauf sies die Auzahl der Theile ab, welche zwischen dem Punkte A und dem Duerstade CD siegen und gehe damit in eine eigens dafür bestimmte Tasel ein, deren Berechnung ich an einem anderen Orte erklären werde, und Dussindest den Durchmesser des Cometen."

"Diese Beschreibung des Gradstockes, sagt Dr. Breussing, ist so verständlich, daß es nicht einmal nöthig ersicheint, die Figur beizusügen, die der lateinische Text enthält. Nur mag erwähnt werden, daß Regiomontanus den Querstab in 210 Theite theilt und daß die Theilung auf dem Längsstabe bis zu 1300 geht. Was die erswähnte Tasel betrifft, so unterliegt es wohl kaum einem Zweisel, daß damit die Tasel der trigonometrischen Tausgenten gemeint ist, auf der ja die Verechnung der Winkel bei diesen Instrumente beruht und die unter dem Nasmen: "Tabula secunda" von Regiomontanus in die Wissenschaft eingeführt ist. Wenn aber diese Schrift über den Cometen wirklich erst im Jahre 1472 abgefaßt ist,

so muß die Erfindung des Gradstockes doch schon früher fallen. Denn in den von Schoner im Jahre 1544 heransgegebenen Beobachtungen Regiomontan's findet sich unter dem Jahre 1471:

Die 9. Septembris mane Mars ab humero dextro Orionis 210: 674; a capite Gemini praeced. und septentr. 210: 622, wo die Zahl 210 die des Querstades am oben beschriebenen Gradstocke ist. Es geht ans dieser Beobachtung zugleich hervor, daß Regiomontanus mit dem Jakobsstade keineswegs bloß den Durchmesser des Cometen gemessen hat, sondern daß er ihn schon zu der noch von Tycho de Brahe häusig ansgewendeten Ortsbestimmung eines Gestirnes durch Messung seines Abstandes von zwei anderen benutzte."

Regiomontamıs hatte jelbst dem Instrument keinen Namen gegeben. Auch ist unbekanut, woher der Name Jakobsstab genommen sein mag. Dieses Instrument (Winkelmesser) neunt Bernhard Walther rectangulum astronomicon, der Nürnberger Mathematiker Johannes Werner, der n. A. eine von Regiomontanus unwollendete Uebersetzung der Geographie des Ptolemäus 1514 mit Ammerkungen und Zusätzen herausgab, in welchem Werke zum erstemmal der Vorschlag, geographische Längen durch Monddistanzen zu bestimmen, gemacht und zu ihrer Beobachtung der Jakobsstab empsohlen wurde, neunt es radius visorius oder observatorius und Apian beszeichnet es als baculus astronomicus und radius

astronomicus. Unter diesem setteren Ramen, der unter den Astronomen der gebräuchliche geworden, hat es auch in nicht aftronomischen Rreisen Aufnahme und Berbreitung gefunden. In des Oppenheimer Stadtschreibers Safob Röbel: "Geometrey, vom fünstlichen Messen. Mainz 1535." findet Dr. Brenfing zuerst den Ramen: Jafobaftab. "Schwerlich wird Röbel's Borname Dazu Beranlaffung gegeben haben; follte vielleicht barin eine Unspielung auf Genesis 32, 10 liegen, auf den atlanti= schen Ocean als Jordan, und die neue und die alte Welt als die beiden Hecre? Daß die Spanier diesen Namen später gern gebrauchten, erflärt sich daraus, daß St. Jago ihr Nationalheiliger ist." Doppelmanr, der in f. hift. Nachr. von den Nürnberger Mathematicis S. 7 auch auf die, wie oben bemerft, von Regiomon= tanus in Nürnberg zu Stande gebrachten Juftrumente: Radios Hipparchicos ober Ptolemaicos, Regulas Ptolemaei, Armillas, Quadrata, Geometrica, Torqueta u. f. w. zu sprechen fommt, ist jogar der Meinung, daß die erste Gattung astronomischer Instrumente eine von den ältesten sei, deren Erfindung verschiedene Antoren dem Patriarchen Jacob (?) zu eignen, daher man es ins= gemein Baculum Jacobi neunt, welches man sonst, da es Hipparch und Ptolemäus zu ihren Beobachtungen verwendet haben sollen, auch Radium Hipparchium und Ptolemaicum, dann aber auch Instrumentum Trianguli und Rectangulum neunt.

"Dbwohl von allen erwähnten Schriftstellern, bemerkt Dr. Breufing, Niemand des Regiomontamus eigentlichen Erfinders gedenkt, so war berselbe als iolcher doch nicht so vollständig vergeffen, als dieß hent= zutage der Fall ist; und es ist von besonderer Bedeutung für uns, daß sich gerade in Vortugal sein Andenken erhalten hat. Nonius sagt in seinem Werke: regulis et instrumentis (Conimbr. 1546.) Lib. II. Cap. 6, wo er ben Gradstock beschreibt: Ejus fabricam atque usum tradidit Johannes de Monteregio in libro de Cometa. Daß ber Grabstock nicht sofort allgemein Eingang gefunden und z. B. in Spanien noch um das Jahr 1550 unbefannt war, darf uns nicht Wunder nehmen, hat es doch mehr als 50 Jahre be= durft, ehe ein im Berhältniß ungleich vollkommeneres Instrument, als es ber Grabftock im Vergleiche mit bem Alftrolabinm war, ehe der Hadlen'iche Spiegeloctant den Gradstod und den Davisquadranten verdrängt hatte."

Kommen wir jetzt zum Schlußpunkt unserer Mosnographie. Wenn Regiomontanus durch den von ihm ersundenen Gradstock oder Jakobsstab, der während dreier Jahrhunderte nebst dem Compaß das wichtigste Werkszeng in den Händen der Scelente gewesen ist, der Secsschiffsahrt große Dienste erzeigt hat, so ist dieß in noch größerem Grade von den Ephemeriden des Regiosmontanus zu sagen, die weder mit dem Ustrolabium noch mit dem Jakobsstad etwas zu schafsen haben.

Mus dem Schiffsjournal des Columbus, von dem wir einen Auszug bei Navarrete T. I. p. 13 besiten, bessen Berichte erst 1825 bis 1829 veröffentlicht worden. wissen wir mit Bestimmtheit, daß der Admiral die Ephemeriden des Regiomontanns am Bord gehabt: benn er sagt selbst, daß er vermittelst dieser Ephemeriden ben Eingeborenen eine Mondfinsterniß vorangacfaat Diese Mondfinsterniß vom 29. Febr. 1504 (f. Buch der Profecias des Columbus Bl. LXXVI, Testament bes Diego Mendez, Navarrete T. I, p. 325, T. II. p. 272, Vita, cap. 103) hatte Columbus drei Tage zuvor den Indianern auf Jamaica vorhergesagt, um sie in Schrecken zu setzen und zu zwingen, neue Nahrungsmittel herbeizuschaffen. "Man braucht keines= weges anzunehmen, bemerkt Humboldt in f. frit. Unterf. II, S. 223, daß die Vorhersagung der Finsterniß sich auf eine selbständige Berechnung des Columbus gründete: dem der Admiral hatte nämlich ohne Aweifel aftronomische Ephemeriden am Bord und höchst wahrscheinlich die des Regiomontanus, welche die Jahre 1475—1506 umfassen. Diese Annahme erhält um so größere Wahrscheinlichkeit, wenn man bedenkt; daß Co-Immbus in die Bestimmung der Längen durch Beob= achtung der Mondfinsterniffe ein völliges Bertrauen setzte und er sich schon in dem Tagebuche seiner ersten Reise vornahm, "die Conjunction des Jupiter und Mercur und die Opposition des Jupiter zu beobachten",

Erscheinungen, welche sonder Zweisel in den am Bord seines Schiffes besindlichen Ephemeriden angegeben waren. Der Freund des Columbus, Bespucci, sagt ausdrücktich in einem Briese an Lorenzo di Pierfrancesco de Medici (Bandini p. 72), daß er sich während der Jahre 1499 und 1500 "des von Giovanni de Monteregio für den Meridian von Ferrara berechneten Allsmanachs" bedient hat."

And Dscar Peichel in seiner vortrefslichen "Gesichichte des Zeitalters der Entdeckungen" sagt S. 118, daß Colon und Amerigo Bespucci auf ihren Seereisen die Ephemeriden des Regiomontanns mit sich geführt und daß die Mondfinsterniß am 14. September 1494 ihm (Columbus) einen westlichen Abstand der Insel Saona an der Südostspize Hait's von Cap San Bincente von  $82^{o.1}$  2 (statt  $59^{o.40'}$ ) und die Versinstesrung vom 29. Februar 1504, welche Columbus den Eingeborenen Jamaikas auß Regiomontan's Ephemeriden voraus sagte, einen westlichen Abstand von Cadix für seinen Lagerplat nahe an der Ostspite Jamaica's von  $108^{o.3}$  1 gegeben hätte, während er nur  $70^{o.6}$  sinden durste (Navarrete Coleccion, tom. II, p. 272).

Ueber die große Bebentung und Wichtigkeit der Ephemeriden können wir auf das zurückweisen, was wir S. 26 und 62 2c. bemerkt haben. In der That haben die mit dem allgemeinsten Beifall aufgenommenen Ephemeriden des Regionsontanus, die Columbus offenbar bei

seinen Rechnungen zum Grunde legte,\*) unzweisethaft in der Epoche der großen nautischen Entdeckungen eine wichtige Rolle gespielt. Ohne sie würde die Schissrechenung ohne alle Kontrolle, nicht mehr als schwankende Vermuthung gewesen sein, ohne sie hätte die Gestalt und Lage der neuentdeckten Länder nicht so bald verzeichnet werden können.

Hus all' dem Gesagten geht hervor, daß Regiomontanns nicht nur als einer der eifrigften Beförderer der griechischen Sprache und Literatur in Deutschland, ferner der Mathematik, der Algebra und Trigonometrie, der Mechanik, als erster deutscher Kalenderherausgeber, son= dern auch als der Verbesserer des Aftrolabinms in Bezug auf die stereographische Horizontalprojection, als Erfinder des Gradstockes oder Jakobsstabes und als Verfasser der weltberühmten Ephemeriden zu betrachten ist. Durch die Bemugung seiner aftronomischen Instrumente und vornehmlich seiner Ephemeriden hat Regiomontanns die dentsche Astronomie mit der iberischen Rautif verbunden, die Rüftenschifffahrt in eine Seeschifffahrt umzuwandeln ermöglicht und jenen berühmten Seefahrern: Columbus, Bespucci, Basco de Gama, Magathaeus n. A. Die Füglichkeit an Die Sand gegeben, mit Sicherheit sich weiter in den Deean hinauszuwagen und ihre weltge= geschichtlichen Entdeckungen zu Stande zu bringen.

<sup>\*)</sup> C. Sumboldt, frit. Unterf. I. G. 541

. Wenn sich Deutschland an den großen geographi= schen Entdeckungen des 15. und 16. Jahrhunderts direct nicht betheiligt hat, jo find es doch deutsche Gelehrte gewesen, welche durch ihre Arbeiten in Werkstatt und Studirstube ihnen den weientlichsten Vorschub geleistet In so fern kommt auch unserem berühmten Landsmann Regiomontanns, eben so wie Martin Behaim, sicherlich das Verdienst zu, ein Vorläufer des Columbus und somit für die Entdeckung Umerika's von wesentlichem Ruten gewesen zu sein. In dieser Beziehung haben, wie ich schon in einer früher erschienenen Schrift\*) bemerft, neben den Italienern, Spaniern, Bortu= giesen und Frangosen auch die Dentichen in Folge ber natürlichen hohen Begabung des germanischen Geistes Theil an der Ehre auf die Entdeckung und Entwicklung Umerifa's eben so bedeutend als wohlthätig eingewirft zu haben.

Wie die Kolossalburg und in der Anta des Gymsnassinns zu Coburg, die in Nürnberg von Burgschmiet i. J. 1832 in der dortigen Kreisgewerbschule aufgestellte Statue in Bronze und das in seinem Geburtsort Königssberg am 12. September 1871 enthüllte Standbild die Verdienste des berühmten Mannes verewigen und diese

<sup>\*)</sup> Martin Behaim ans Rilrnberg. Der geiftige Entbeder Amerita's. Bon Alexander Ziegler. Dresben 1859.

sichtbar vor unseren Augen als eine Erinnerung an die vergangene große Zeit hinstellen sollen, so möge auch diesen vorliegenden Untersuchungen vergönnt sein, einen neuen, frischen Lorbeerzweig zu dem blühenden Kranze deutscher Wissenschaft bescheiden beizusügen und zu einer immer größeren und gerechteren Anerkennung des Regiosmontanus beizutragen, der mit Recht ein wahrhaft großer, dentscher Mann genannt werden kann.

Presden,

Drud von G. heinrich





143

Ziegler, Alexander Regiomontanus, Joh. Müller M9Z5 aus Königsberg in Franken

P&A Sci.

## PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

